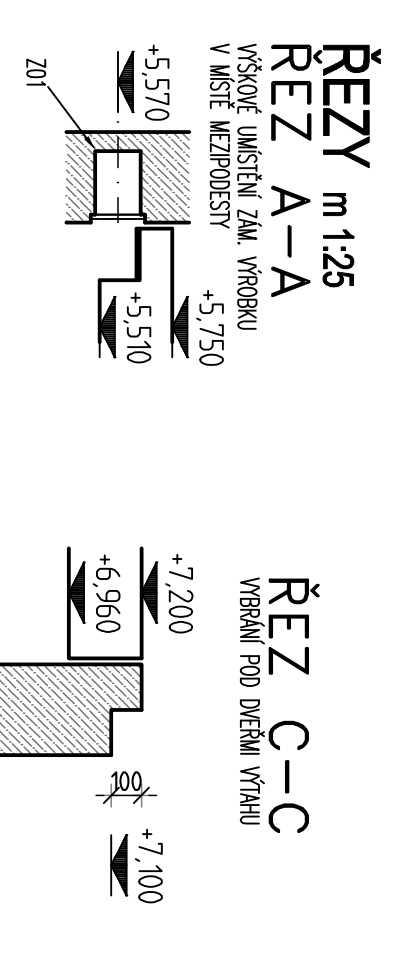
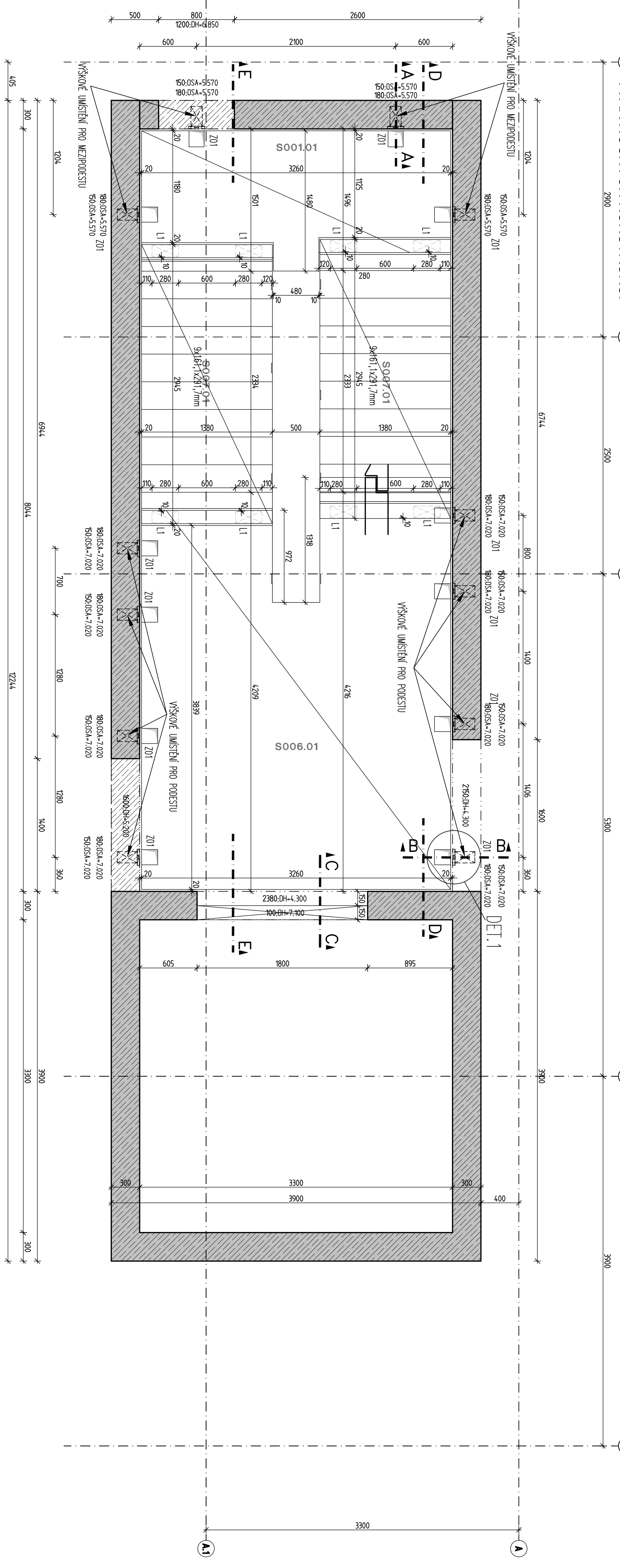
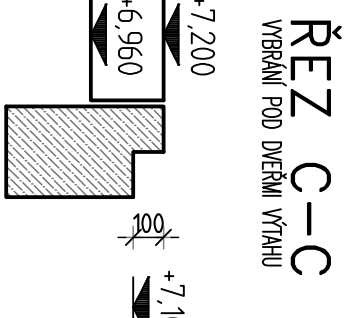


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +7,200m
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

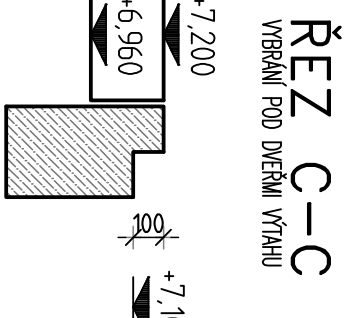
m 1:25



REZ A-A
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU



REZ B-B
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU



REZ C-C
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU

VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PRŮKAZ	MINOŽSTVÍ
ZÁKLADOVÝ VÝROBEK Z01	12KS
L1 (OZSIVO ŠIPY TL. 10mm - 120x200mm)	8KS

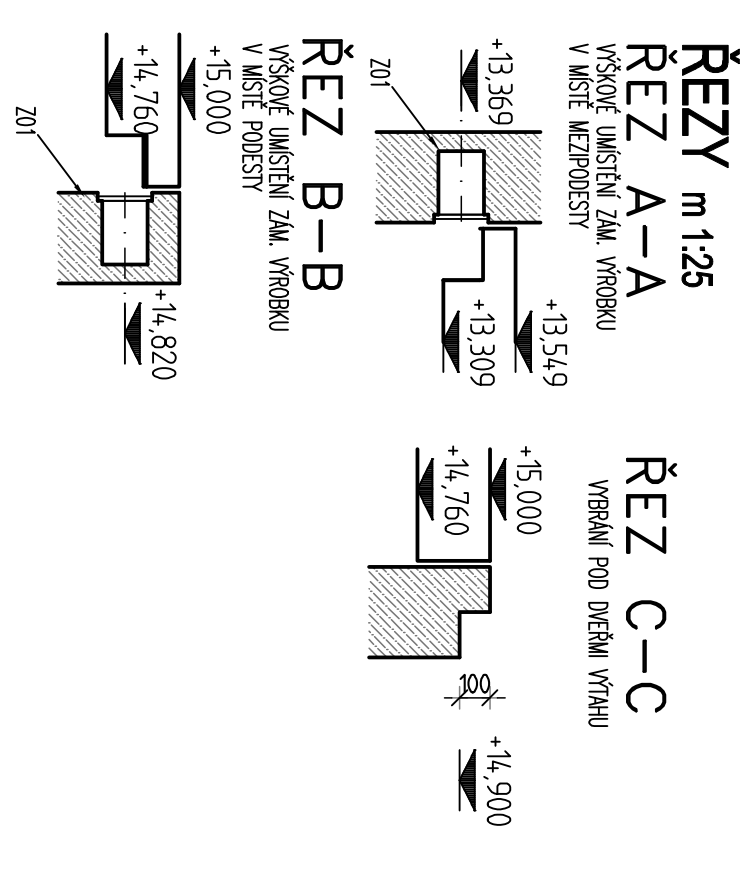
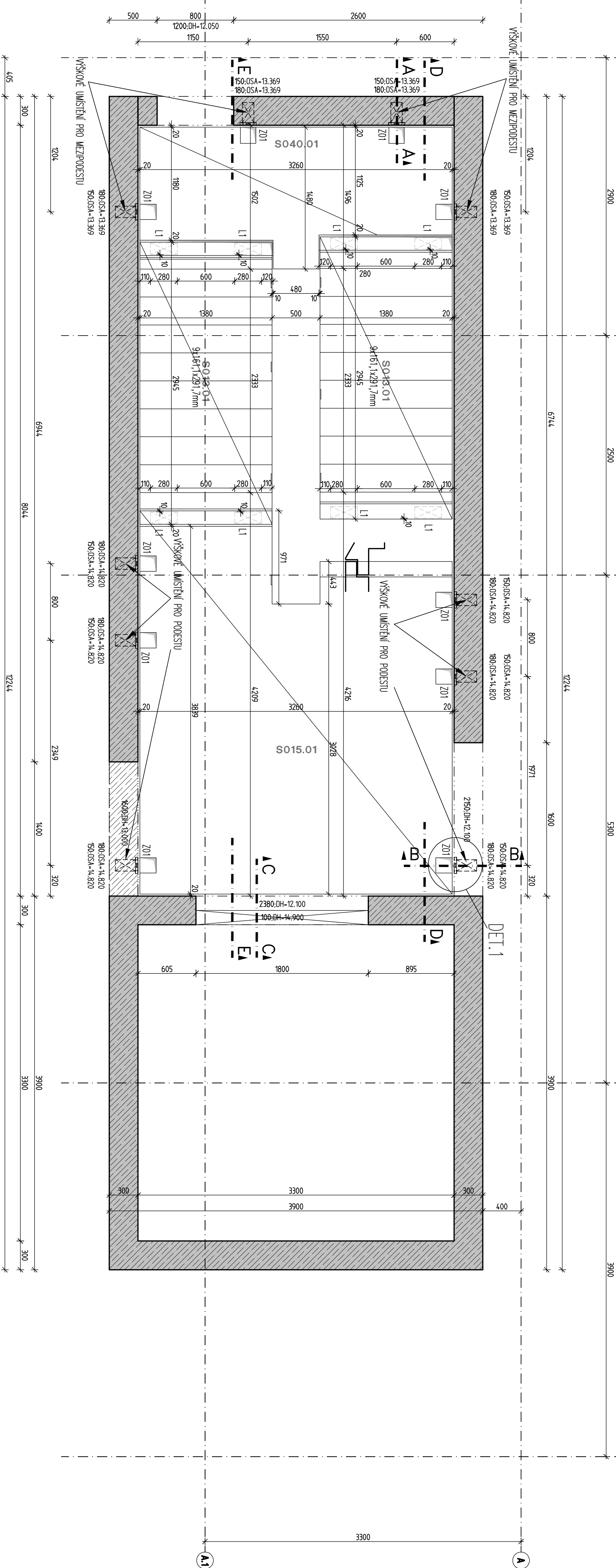
VÝKAZ PŘEPRÁVKOVANÝCH PRVKŮ

C. R.	Polozka	Nazev	KS	Dřísím (m ³)	Hmotnost (kg)	Plocha (m ²)
1	S001.01		1	0.98	2443.31	-
2	S006.01		1	3.05	7613.90	-
3	S007.01		2	1.00	2511.54	-
	Celkem		4	6.03	15080.28	-

DETAIL M 1:10
ZOBRAZ. SÍŤNÉ SPOJBY

- WALUOLIT ŽELEZOBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU
- SYSTÉV ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KAMKURU S REZOU
- PŘEPRÁVKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V REZU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON C30/37 XC1, XF1-CL 0.4 - Dmax 16-33
- STĚNY
- PRÉFABRIKOVANÉ PÁNKOVÉ PODSTUPY
- STRANA POZICE ŽAL. VÝMĚRU A PŘÍPOJNÉ KONSTRUKCE
- PRÁCOVNÍ SPÁRA
- STRANA ŽAL. VÝMĚRU A PŘÍPOJNÉ KONSTRUKCE
- STRANA ŽAL. VÝMĚRU A PŘÍPOJNÉ KONSTRUKCE
- ZPOSOB PŘÍPOJNÝ OTVORU VE STĚNÁCH: 600 D₀=40,530
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ŽAL. VÝMĚRU
- DALŠÍ VÝMĚRY PŘÍPOJNÝCH - H₁ ... H₂ ... H₃ ... H₄ ... H₅ ... H₆ ... H₇ ... H₈ ... H₉ ... H₁₀ ... H₁₁ ... H₁₂ ... H₁₃ ... H₁₄ ... H₁₅ ... H₁₆ ... H₁₇ ... H₁₈ ... H₁₉ ... H₂₀ ... H₂₁ ... H₂₂ ... H₂₃ ... H₂₄ ... H₂₅ ... H₂₆ ... H₂₇ ... H₂₈ ... H₂₉ ... H₃₀ ... H₃₁ ... H₃₂ ... H₃₃ ... H₃₄ ... H₃₅ ... H₃₆ ... H₃₇ ... H₃₈ ... H₃₉ ... H₄₀ ... H₄₁ ... H₄₂ ... H₄₃ ... H₄₄ ... H₄₅ ... H₄₆ ... H₄₇ ... H₄₈ ... H₄₉ ... H₅₀ ... H₅₁ ... H₅₂ ... H₅₃ ... H₅₄ ... H₅₅ ... H₅₆ ... H₅₇ ... H₅₈ ... H₅₉ ... H₆₀ ... H₆₁ ... H₆₂ ... H₆₃ ... H₆₄ ... H₆₅ ... H₆₆ ... H₆₇ ... H₆₈ ... H₆₉ ... H₇₀ ... H₇₁ ... H₇₂ ... H₇₃ ... H₇₄ ... H₇₅ ... H₇₆ ... H₇₇ ... H₇₈ ... H₇₉ ... H₈₀ ... H₈₁ ... H₈₂ ... H₈₃ ... H₈₄ ... H₈₅ ... H₈₆ ... H₈₇ ... H₈₈ ... H₈₉ ... H₉₀ ... H₉₁ ... H₉₂ ... H₉₃ ... H₉₄ ... H₉₅ ... H₉₆ ... H₉₇ ... H₉₈ ... H₉₉ ... H₁₀₀ ... H₁₀₁ ... H₁₀₂ ... H₁₀₃ ... H₁₀₄ ... H₁₀₅ ... H₁₀₆ ... H₁₀₇ ... H₁₀₈ ... H₁₀₉ ... H₁₁₀ ... H₁₁₁ ... H₁₁₂ ... H₁₁₃ ... H₁₁₄ ... H₁₁₅ ... H₁₁₆ ... H₁₁₇ ... H₁₁₈ ... H₁₁₉ ... H₁₂₀ ... H₁₂₁ ... H₁₂₂ ... H₁₂₃ ... H₁₂₄ ... H₁₂₅ ... H₁₂₆ ... H₁₂₇ ... H₁₂₈ ... H₁₂₉ ... H₁₃₀ ... H₁₃₁ ... H₁₃₂ ... H₁₃₃ ... H₁₃₄ ... H₁₃₅ ... H₁₃₆ ... H₁₃₇ ... H₁₃₈ ... H₁₃₉ ... H₁₄₀ ... H₁₄₁ ... H₁₄₂ ... H₁₄₃ ... H₁₄₄ ... H₁₄₅ ... H₁₄₆ ... H₁₄₇ ... H₁₄₈ ... H₁₄₉ ... H₁₅₀ ... H₁₅₁ ... H₁₅₂ ... H₁₅₃ ... H₁₅₄ ... H₁₅₅ ... H₁₅₆ ... H₁₅₇ ... H₁₅₈ ... H₁₅₉ ... H₁₆₀ ... H₁₆₁ ... H₁₆₂ ... H₁₆₃ ... H₁₆₄ ... H₁₆₅ ... H₁₆₆ ... H₁₆₇ ... H₁₆₈ ... H₁₆₉ ... H₁₇₀ ... H₁₇₁ ... H₁₇₂ ... H₁₇₃ ... H₁₇₄ ... H₁₇₅ ... H₁₇₆ ... H₁₇₇ ... H₁₇₈ ... H₁₇₉ ... H₁₈₀ ... H₁₈₁ ... H₁₈₂ ... H₁₈₃ ... H₁₈₄ ... H₁₈₅ ... H₁₈₆ ... H₁₈₇ ... H₁₈₈ ... H₁₈₉ ... H₁₉₀ ... H₁₉₁ ... H₁₉₂ ... H₁₉₃ ... H₁₉₄ ... H₁₉₅ ... H₁₉₆ ... H₁₉₇ ... H₁₉₈ ... H₁₉₉ ... H₂₀₀ ... H₂₀₁ ... H₂₀₂ ... H₂₀₃ ... H₂₀₄ ... H₂₀₅ ... H₂₀₆ ... H₂₀₇ ... H₂₀₈ ... H₂₀₉ ... H₂₁₀ ... H₂₁₁ ... H₂₁₂ ... H₂₁₃ ... H₂₁₄ ... H₂₁₅ ... H₂₁₆ ... H₂₁₇ ... H₂₁₈ ... H₂₁₉ ... H₂₂₀ ... H₂₂₁ ... H₂₂₂ ... H₂₂₃ ... H₂₂₄ ... H₂₂₅ ... H₂₂₆ ... H₂₂₇ ... H₂₂₈ ... H₂₂₉ ... H₂₃₀ ... H₂₃₁ ... H₂₃₂ ... H₂₃₃ ... H₂₃₄ ... H₂₃₅ ... H₂₃₆ ... H₂₃₇ ... H₂₃₈ ... H₂₃₉ ... H₂₄₀ ... H₂₄₁ ... H₂₄₂ ... H₂₄₃ ... H₂₄₄ ... H₂₄₅ ... H₂₄₆ ... H₂₄₇ ... H₂₄₈ ... H₂₄₉ ... H₂₅₀ ... H₂₅₁ ... H₂₅₂ ... H₂₅₃ ... H₂₅₄ ... H₂₅₅ ... H₂₅₆ ... H₂₅₇ ... H₂₅₈ ... H₂₅₉ ... H₂₆₀ ... H₂₆₁ ... H₂₆₂ ... H₂₆₃ ... H₂₆₄ ... H₂₆₅ ... H₂₆₆ ... H₂₆₇ ... H₂₆₈ ... H₂₆₉ ... H₂₇₀ ... H₂₇₁ ... H₂₇₂ ... H₂₇₃ ... H₂₇₄ ... H₂₇₅ ... H₂₇₆ ... H₂₇₇ ... H₂₇₈ ... H₂₇₉ ... H₂₈₀ ... H₂₈₁ ... H₂₈₂ ... H₂₈₃ ... H₂₈₄ ... H₂₈₅ ... H₂₈₆ ... H₂₈₇ ... H₂₈₈ ... H₂₈₉ ... H₂₉₀ ... H₂₉₁ ... H₂₉₂ ... H₂₉₃ ... H₂₉₄ ... H₂₉₅ ... H₂₉₆ ... H₂₉₇ ... H₂₉₈ ... H₂₉₉ ... H₃₀₀ ... H₃₀₁ ... H₃₀₂ ... H₃₀₃ ... H₃₀₄ ... H₃₀₅ ... H₃₀₆ ... H₃₀₇ ... H₃₀₈ ... H₃₀₉ ... H₃₁₀ ... H₃₁₁ ... H₃₁₂ ... H₃₁₃ ... H₃₁₄ ... H₃₁₅ ... H₃₁₆ ... H₃₁₇ ... H₃₁₈ ... H₃₁₉ ... H₃₂₀ ... H₃₂₁ ... H₃₂₂ ... H₃₂₃ ... H₃₂₄ ... H₃₂₅ ... H₃₂₆ ... H₃₂₇ ... H₃₂₈ ... H₃₂₉ ... H₃₃₀ ... H₃₃₁ ... H₃₃₂ ... H₃₃₃ ... H₃₃₄ ... H₃₃₅ ... H₃₃₆ ... H₃₃₇ ... H₃₃₈ ... H₃₃₉ ... H₃₄₀ ... H₃₄₁ ... H₃₄₂ ... H₃₄₃ ... H₃₄₄ ... H₃₄₅ ... H₃₄₆ ... H₃₄₇ ... H₃₄₈ ... H₃₄₉ ... H₃₅₀ ... H₃₅₁ ... H₃₅₂ ... H₃₅₃ ... H₃₅₄ ... H₃₅₅ ... H₃₅₆ ... H₃₅₇ ... H₃₅₈ ... H₃₅₉ ... H₃₆₀ ... H₃₆₁ ... H₃₆₂ ... H₃₆₃ ... H₃₆₄ ... H₃₆₅ ... H₃₆₆ ... H₃₆₇ ... H₃₆₈ ... H₃₆₉ ... H₃₇₀ ... H₃₇₁ ... H₃₇₂ ... H₃₇₃ ... H₃₇₄ ... H₃₇₅ ... H₃₇₆ ... H₃₇₇ ... H₃₇₈ ... H₃₇₉ ... H₃₈₀ ... H₃₈₁ ... H₃₈₂ ... H₃₈₃ ... H₃₈₄ ... H₃₈₅ ... H₃₈₆ ... H₃₈₇ ... H₃₈₈ ... H₃₈₉ ... H₃₉₀ ... H₃₉₁ ... H₃₉₂ ... H₃₉₃ ... H₃₉₄ ... H₃₉₅ ... H₃₉₆ ... H₃₉₇ ... H₃₉₈ ... H₃₉₉ ... H₄₀₀ ... H₄₀₁ ... H₄₀₂ ... H₄₀₃ ... H₄₀₄ ... H₄₀₅ ... H₄₀₆ ... H₄₀₇ ... H₄₀₈ ... H₄₀₉ ... H₄₁₀ ... H₄₁₁ ... H₄₁₂ ... H₄₁₃ ... H₄₁₄ ... H₄₁₅ ... H₄₁₆ ... H₄₁₇ ... H₄₁₈ ... H₄₁₉ ... H₄₂₀ ... H₄₂₁ ... H₄₂₂ ... H₄₂₃ ... H₄₂₄ ... H₄₂₅ ... H₄₂₆ ... H₄₂₇ ... H₄₂₈ ... H₄₂₉ ... H₄₃₀ ... H₄₃₁ ... H₄₃₂ ... H₄₃₃ ... H₄₃₄ ... H₄₃₅ ... H₄₃₆ ... H₄₃₇ ... H₄₃₈ ... H₄₃₉ ... H₄₄₀ ... H₄₄₁ ... H₄₄₂ ... H₄₄₃ ... H₄₄₄ ... H₄₄₅ ... H₄₄₆ ... H₄₄₇ ... H₄₄₈ ... H₄₄₉ ... H₄₅₀ ... H₄₅₁ ... H₄₅₂ ... H₄₅₃ ... H₄₅₄ ... H₄₅₅ ... H₄₅₆ ... H₄₅₇ ... H₄₅₈ ... H₄₅₉ ... H₄₆₀ ... H₄₆₁ ... H₄₆₂ ... H₄₆₃ ... H₄₆₄ ... H₄₆₅ ... H₄₆₆ ... H₄₆₇ ... H₄₆₈ ... H₄₆₉ ... H₄₇₀ ... H₄₇₁ ... H₄₇₂ ... H₄₇₃ ... H₄₇₄ ... H₄₇₅ ... H₄₇₆ ... H₄₇₇ ... H₄₇₈ ... H₄₇₉ ... H₄₈₀ ... H₄₈₁ ... H₄₈₂ ... H₄₈₃ ... H₄₈₄ ... H₄₈₅ ... H₄₈₆ ... H₄₈₇ ... H₄₈₈ ... H₄₈₉ ... H₄₉₀ ... H₄₉₁ ... H₄₉₂ ... H₄₉₃ ... H₄₉₄ ... H₄₉₅ ... H₄₉₆ ... H₄₉₇ ... H₄₉₈ ... H₄₉₉ ... H₅₀₀ ... H₅₀₁ ... H₅₀₂ ... H₅₀₃ ... H₅₀₄ ... H₅₀₅ ... H₅₀₆ ... H₅₀₇ ... H₅₀₈ ... H₅₀₉ ... H₅₁₀ ... H₅₁₁ ... H₅₁₂ ... H₅₁₃ ... H₅₁₄ ... H₅₁₅ ... H₅₁₆ ... H₅₁₇ ... H₅₁₈ ... H₅₁₉ ... H₅₂₀ ... H₅₂₁ ... H₅₂₂ ... H₅₂₃ ... H₅₂₄ ... H₅₂₅ ... H₅₂₆ ... H₅₂₇ ... H₅₂₈ ... H₅₂₉ ... H₅₃₀ ... H₅₃₁ ... H₅₃₂ ... H₅₃₃ ... H₅₃₄ ... H₅₃₅ ... H₅₃₆ ... H₅₃₇ ... H₅₃₈ ... H₅₃₉ ... H₅₄₀ ... H₅₄₁ ... H₅₄₂ ... H₅₄₃ ... H₅₄₄ ... H₅₄₅ ... H₅₄₆ ... H₅₄₇ ... H₅₄₈ ... H₅₄₉ ... H₅₅₀ ... H₅₅₁ ... H₅₅₂ ... H₅₅₃ ... H₅₅₄ ... H₅₅₅ ... H₅₅₆ ... H₅₅₇ ... H₅₅₈ ... H₅₅₉ ... H₅₆₀ ... H₅₆₁ ... H₅₆₂ ... H₅₆₃ ... H₅₆₄ ... H₅₆₅ ... H₅₆₆ ... H₅₆₇ ... H₅₆₈ ... H₅₆₉ ... H₅₇₀ ... H₅₇₁ ... H₅₇₂ ... H₅₇₃ ... H₅₇₄ ... H₅₇₅ ... H₅₇₆ ... H₅₇₇ ... H₅₇₈ ... H₅₇₉ ... H₅₈₀ ... H₅₈₁ ... H₅₈₂ ... H₅₈₃ ... H₅₈₄ ... H₅₈₅ ... H₅₈₆ ... H₅₈₇ ... H₅₈₈ ... H₅₈₉ ... H₅₉₀ ... H₅₉₁ ... H₅₉₂ ... H₅₉₃ ... H₅₉₄ ... H₅₉₅ ... H₅₉₆ ... H₅₉₇ ... H₅₉₈ ... H₅₉₉ ... H₆₀₀ ... H₆₀₁ ... H₆₀₂ ... H₆₀₃ ... H₆₀₄ ... H₆₀₅ ... H₆₀₆ ... H₆₀₇ ... H₆₀₈ ... H₆₀₉ ... H₆₁₀ ... H₆₁₁ ... H₆₁₂ ... H₆₁₃ ... H₆₁₄ ... H₆₁₅ ... H₆₁₆ ... H₆₁₇ ... H₆₁₈ ... H₆₁₉ ... H₆₂₀ ... H₆₂₁ ... H₆₂₂ ... H₆₂₃ ... H₆₂₄ ... H₆₂₅ ... H₆₂₆ ... H₆₂₇ ... H₆₂₈ ... H₆₂₉ ... H₆₃₀ ... H₆₃₁ ... H₆₃₂ ... H₆₃₃ ... H₆₃₄ ... H₆₃₅ ... H₆₃₆ ... H₆₃₇ ... H₆₃₈ ... H₆₃₉ ... H₆₄₀ ... H₆₄₁ ... H₆₄₂ ... H₆₄₃ ... H₆₄₄ ... H₆₄₅ ... H₆₄₆ ... H₆₄₇ ... H₆₄₈ ... H₆₄₉ ... H₆₅₀ ... H₆₅₁ ... H₆₅₂ ... H₆₅₃ ... H₆₅₄ ... H₆₅₅ ... H₆₅₆ ... H₆₅₇ ... H₆₅₈ ... H₆₅₉ ... H₆₆₀ ... H₆₆₁ ... H₆₆₂ ... H₆₆₃ ... H₆₆₄ ... H₆₆₅ ... H₆₆₆ ... H₆₆₇ ... H₆₆₈ ... H₆₆₉ ... H₆₇₀ ... H₆₇₁ ... H₆₇₂ ... H₆₇₃ ... H₆₇₄ ... H₆₇₅ ... H₆₇₆ ... H₆₇₇ ... H₆₇₈ ... H₆₇₉ ... H₆₈₀ ... H₆₈₁ ... H₆₈₂ ... H₆₈₃ ... H₆₈₄ ... H₆₈₅ ... H₆₈₆ ... H₆₈₇ ... H₆₈₈ ... H₆₈₉ ... H₆₉₀ ... H₆₉₁ ... H₆₉₂ ... H₆₉₃ ... H₆₉₄ ... H₆₉₅ ... H₆₉₆ ... H₆₉₇ ... H₆₉₈ ... H₆₉₉ ... H₇₀₀ ... H₇₀₁ ... H₇₀₂ ... H₇₀₃ ... H₇₀₄ ... H₇₀₅ ... H₇₀₆ ... H₇₀₇ ... H₇₀₈ ... H₇₀₉ ... H₇₁₀ ... H₇₁₁ ... H₇₁₂ ... H₇₁₃ ... H₇₁₄ ... H₇₁₅ ... H₇₁₆ ... H₇₁₇ ... H₇₁₈ ... H₇₁₉ ... H₇₂₀ ... H₇₂₁ ... H₇₂₂ ... H₇₂₃ ... H₇₂₄ ... H₇₂₅ ... H₇₂₆ ... H₇₂₇ ... H₇₂₈ ... H₇₂₉ ... H₇₃₀ ... H₇₃₁ ... H₇₃₂ ... H₇₃₃ ... H₇₃₄ ... H₇₃₅ ... H₇₃₆ ... H₇₃₇ ... H₇₃₈ ... H₇₃₉ ... H₇₄₀ ... H₇₄₁ ... H₇₄₂ ... H₇₄₃ ... H₇₄₄ ... H₇₄₅ ... H₇₄₆ ... H₇₄₇ ... H₇₄₈ ... H₇₄₉ ... H₇₅₀ ... H₇₅₁ ... H₇₅₂ ... H₇₅₃ ... H₇₅₄ ... H₇₅₅ ... H₇₅₆ ... H₇₅₇ ... H₇₅₈ ... H₇₅₉ ... H₇₆₀ ... H₇₆₁ ... H₇₆₂ ... H₇₆₃ ... H₇₆₄ ... H₇₆₅ ... H₇₆₆ ... H₇₆₇ ... H₇₆₈ ... H₇₆₉ ... H₇₇₀ ... H₇₇₁ ... H₇₇₂ ... H₇₇₃ ... H₇₇₄ ... H₇₇₅ ... H₇₇₆ ... H₇₇₇ ... H₇₇₈ ... H₇₇₉ ... H₇₈₀ ... H₇₈₁ ... H₇₈₂ ... H₇₈₃ ... H₇₈₄ ... H₇₈₅ ... H₇₈₆ ... H₇₈₇ ... H₇₈₈ ... H₇₈₉ ... H₇₉₀ ... H₇₉₁ ... H₇₉₂ ... H₇₉₃ ... H₇₉₄ ... H₇₉₅ ... H₇₉₆ ... H₇₉₇ ... H₇₉₈ ... H₇₉₉ ... H₈₀₀ ... H₈₀₁ ... H₈₀₂ ... H₈₀₃ ... H₈₀₄ ... H₈₀₅ ... H₈₀₆ ... H₈₀₇ ... H₈₀₈ ... H₈₀₉ ... H₈₁₀ ... H₈₁₁ ... H₈₁₂ ... H₈₁₃ ... H₈₁₄ ... H₈₁₅ ... H₈₁₆ ... H₈₁₇ ... H₈₁₈ ... H₈₁₉ ... H₈₂₀ ... H₈₂₁ ... H₈₂₂ ... H₈₂₃ ... H₈₂₄ ... H₈₂₅ ... H₈₂₆ ... H₈₂₇ ... H₈₂₈ ... H₈₂₉ ... H₈₃₀ ... H₈₃₁ ... H₈₃₂ ... H₈₃₃ ... H₈₃₄ ... H₈₃₅ ... H₈₃₆ ... H₈₃₇ ... H₈₃₈ ... H₈₃₉ ... H₈₄₀ ... H₈₄₁ ... H₈₄₂ ... H₈₄₃ ... H₈₄₄ ... H₈₄₅ ... H₈₄₆ ... H₈₄₇ ... H₈₄₈ ... H₈₄₉ ... H₈₅₀ ... H₈₅₁ ... H₈₅₂ ... H₈₅₃ ... H₈₅₄ ... H₈₅₅ ... H₈₅₆ ... H₈₅₇ ... H₈₅₈ ... H₈₅₉ ... H₈₆₀ ... H₈₆₁ ... H₈₆₂ ... H₈₆₃ ... H₈₆₄ ... H₈₆₅ ... H₈₆₆ ... H₈₆₇ ... H₈₆₈ ... H₈₆₉ ... H₈₇₀ ... H₈₇₁ ... H₈₇₂ ... H₈₇₃ ... H₈₇₄ ... H₈₇₅ ... H₈₇₆ ... H₈₇₇ ... H₈₇₈ ... H₈₇₉ ... H₈₈₀ ... H₈₈₁ ... H₈₈₂ ... H₈₈₃ ... H₈₈₄ ... H₈₈₅ ... H₈₈₆ ... H₈₈₇ ... H₈₈₈ ... H₈₈₉ ... H₈₉₀ ... H₈₉₁ ... H₈₉₂ ... H₈₉₃ ... H₈₉₄ ... H₈₉₅ ... H₈₉₆ ... H₈₉₇ ... H₈₉₈ ... H₈₉₉ ... H₉₀₀ ... H₉₀₁ ... H₉₀₂ ... H₉₀₃ ... H₉₀₄ ... H₉₀₅ ... H₉₀₆ ... H₉₀₇ ... H₉₀₈ ... H₉₀₉ ... H₉₁₀ ... H₉₁₁ ... H₉₁₂ ... H₉₁₃ ... H₉₁₄ ... H₉₁₅ ... H₉₁₆ ... H₉₁₇ ... H₉₁₈ ... H₉₁₉ ... H₉₂₀ ... H₉₂₁ ... H₉₂₂ ... H₉₂₃ ... H₉₂₄ ... H₉₂₅ ... H₉₂₆ ... H₉₂₇ ... H₉₂₈ ... H₉₂₉ ... H₉₃₀ ... H₉₃₁ ... H₉₃₂ ... H₉₃₃ ... H₉₃₄ ... H₉₃₅ ... H₉₃₆ ... H₉₃₇ ... H₉₃₈ ... H₉₃₉ ... H₉₄₀ ... H₉₄₁ ... H₉₄₂ ... H₉₄₃ ... H₉₄₄ ... H₉

5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +15,000m
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PROJEKT	LMODUSTV
ZÁČERNÝ VÝKRES ZOI	10MS
L1 102/S10 50/9 P L1 10mm - 120x250mm	RIS

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

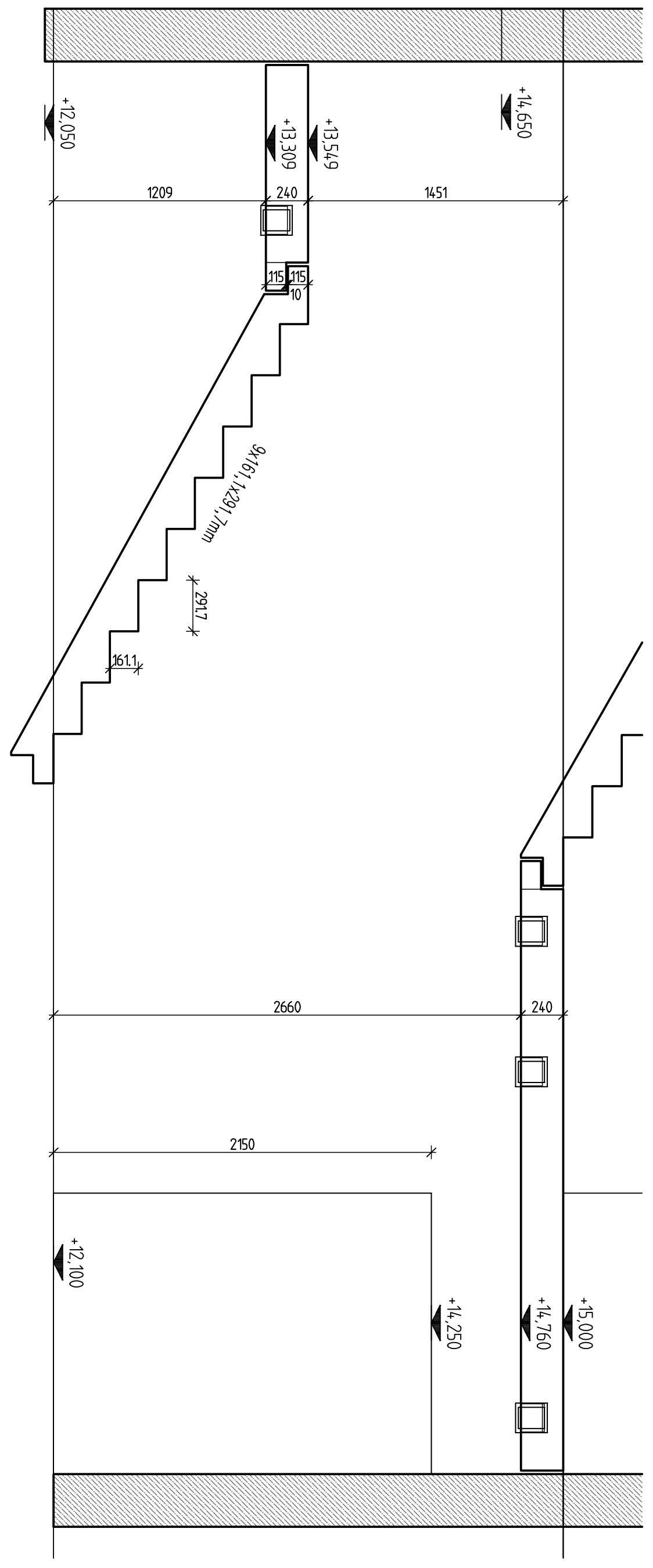
C.R.	Polozka	Nazev	Ks	Dobjem [m ³]	Hmotnost [kg]
1	S013.01		2	1.01	2315.56
2	S015.01		1	2.76	6702.49
3	S040.01		1	0.87	2186.19
	Celkem		4	5.64	14119.80

DETAIL M 1:10
ZOBRAZUJE SÍŤOVÉ SPOJENÍ

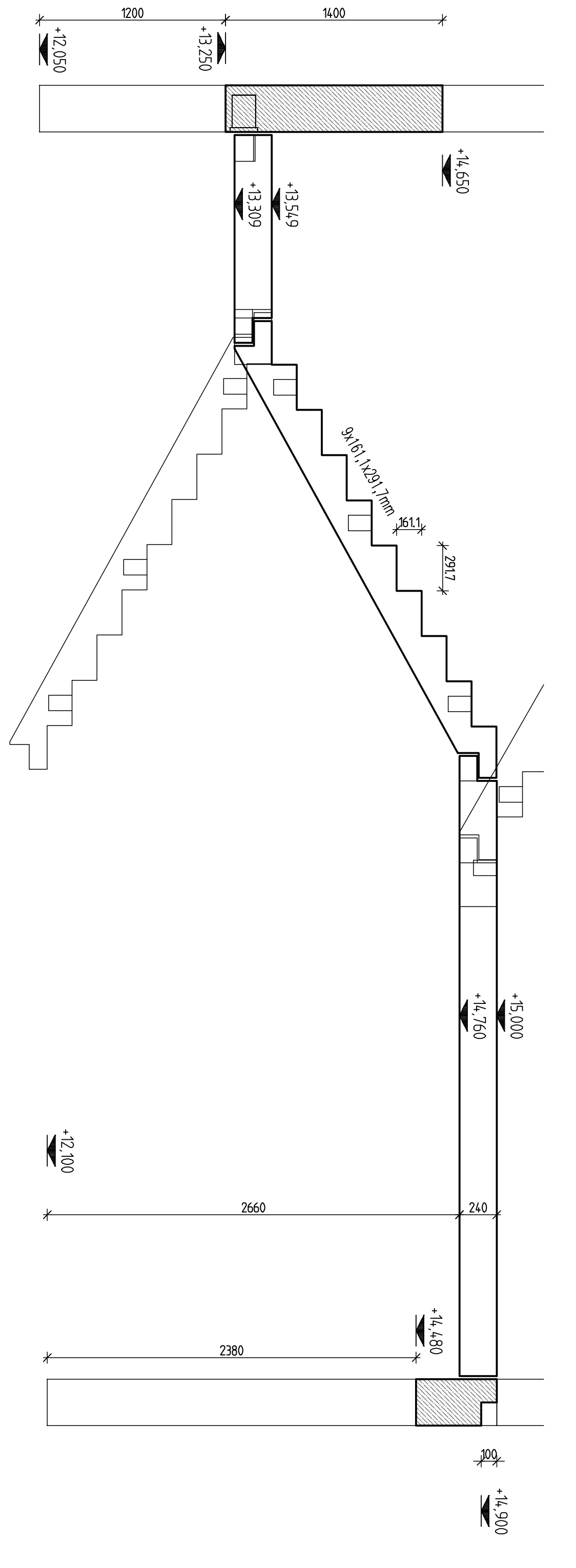
LEGENDA:

- MMANULOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- SYSTÉV ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KANALIZACI S ŘEZU
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON C30/37 XC1, XF1-CL 0,4 - Dmax 16-33
- STRANA POZICELA BETONOVÁ PRÁCOVNÍ SPÁRA
- STRANA DRNÉ BETONOVÁ PRÁCOVNÍ TRÁVA 1
- ZPOSOB PŘEPOJENÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600 DRN-0,530
- VÝŠKOVÁ KOTVA DO 40,00
- VÝŠKOVÁ KOTVA OTVORU
- VÝŠKOVÁ KOTVA OTVORU
- DRNĚ VYBARVIT PŘEPOJENÍ - HN ... HODNĚ HANU OTVORU, ČSA ... ČSA OTVORU, DNO OTVORU
- POZICELA
- WIKRANÉ ROZDĚLIT VÝKRESOVÉ SCHÉMATY JSOU MANKOVÁNÍ A MUSÍ BŮT DOODRŽENY
- VEŠKERÉ POKYNY SYSTÉV HANU ZKOSTI ÚSTOU 10x10mm
- PŘI UKLADNÍ BETONU JE TŘEBA DBAT NA ROLNĚ VIBROVANÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- ČERNOU ŘEZU VĚZ SAMOSTATNĚ VYKRESIT
- FRÓZURNÍ OTVĚRY
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PROSTUPNÝ STĚNAM JSOU UVEDĚNÝ OD +0,000

ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



Objekt: **5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +15,000m**
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

Stupeň: **10** M 1: 25

Stavba: **MONDI ŠTĚTÍ as - REGENERAČNÍ KOTEL RK12**

Stupeň: **SCHODIŠŤOVÁ VĚZ**

Stupeň: **STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE**
DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBU

Stupeň: **006**

Objekt: **5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +15,000m**
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

Stupeň: **10** M 1: 25

Stavba: **MONDI ŠTĚTÍ as - REGENERAČNÍ KOTEL RK12**

Stupeň: **SCHODIŠŤOVÁ VĚZ**

Stupeň: **STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE**
DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBU

Stupeň: **006**

Objekt: **5. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +15,000m**
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

Stupeň: **10** M 1: 25

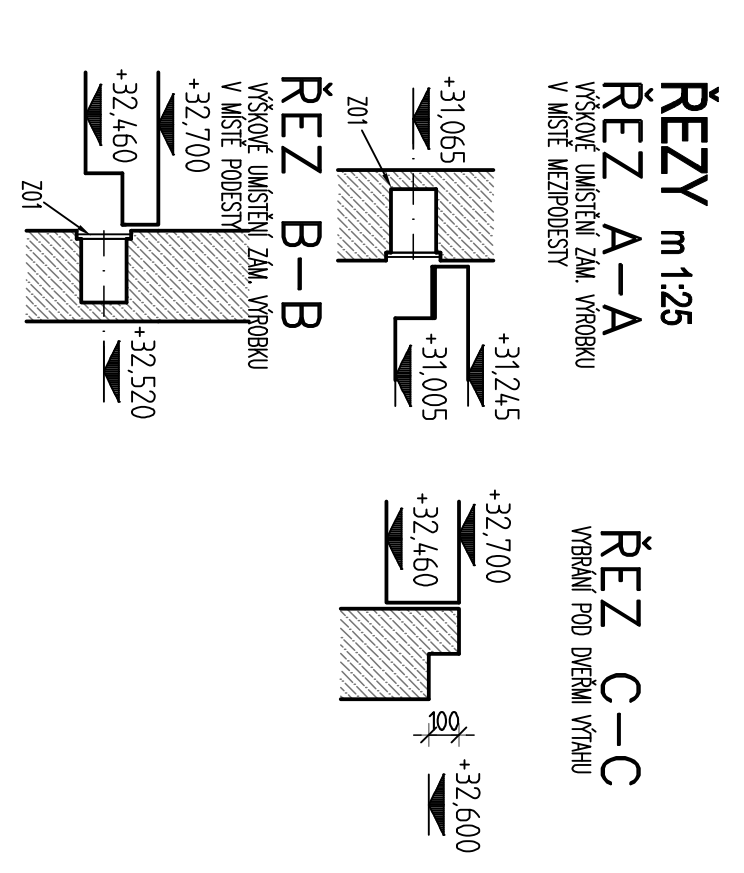
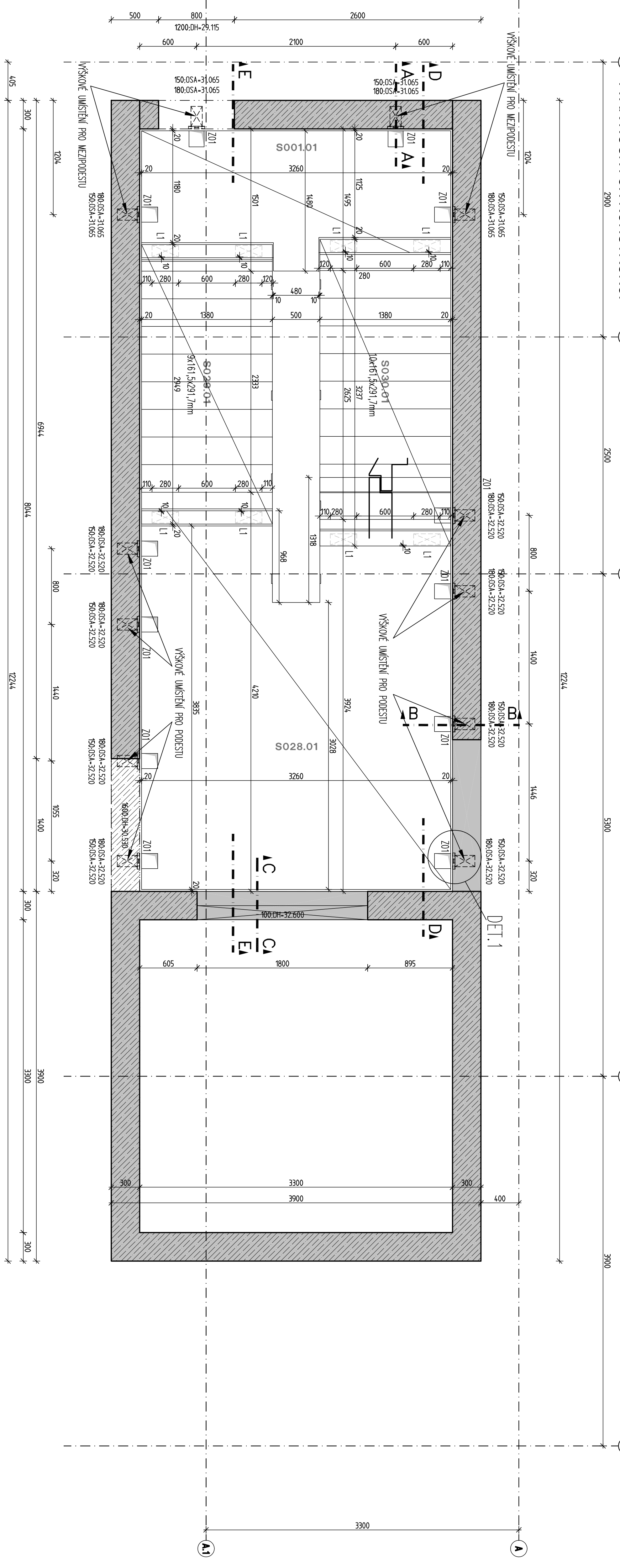
Stavba: **MONDI ŠTĚTÍ as - REGENERAČNÍ KOTEL RK12**

Stupeň: **SCHODIŠŤOVÁ VĚZ**

Stupeň: **STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE**
DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBU

Stupeň: **006**

11. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +32,700m m 125
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PRŮKAZ	MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ
ZÁKLADOVÝ VÝROBEK Z01	12MS
L1 L02/S100 SÁMĚR TL 10mm - 120x280mm	RKS

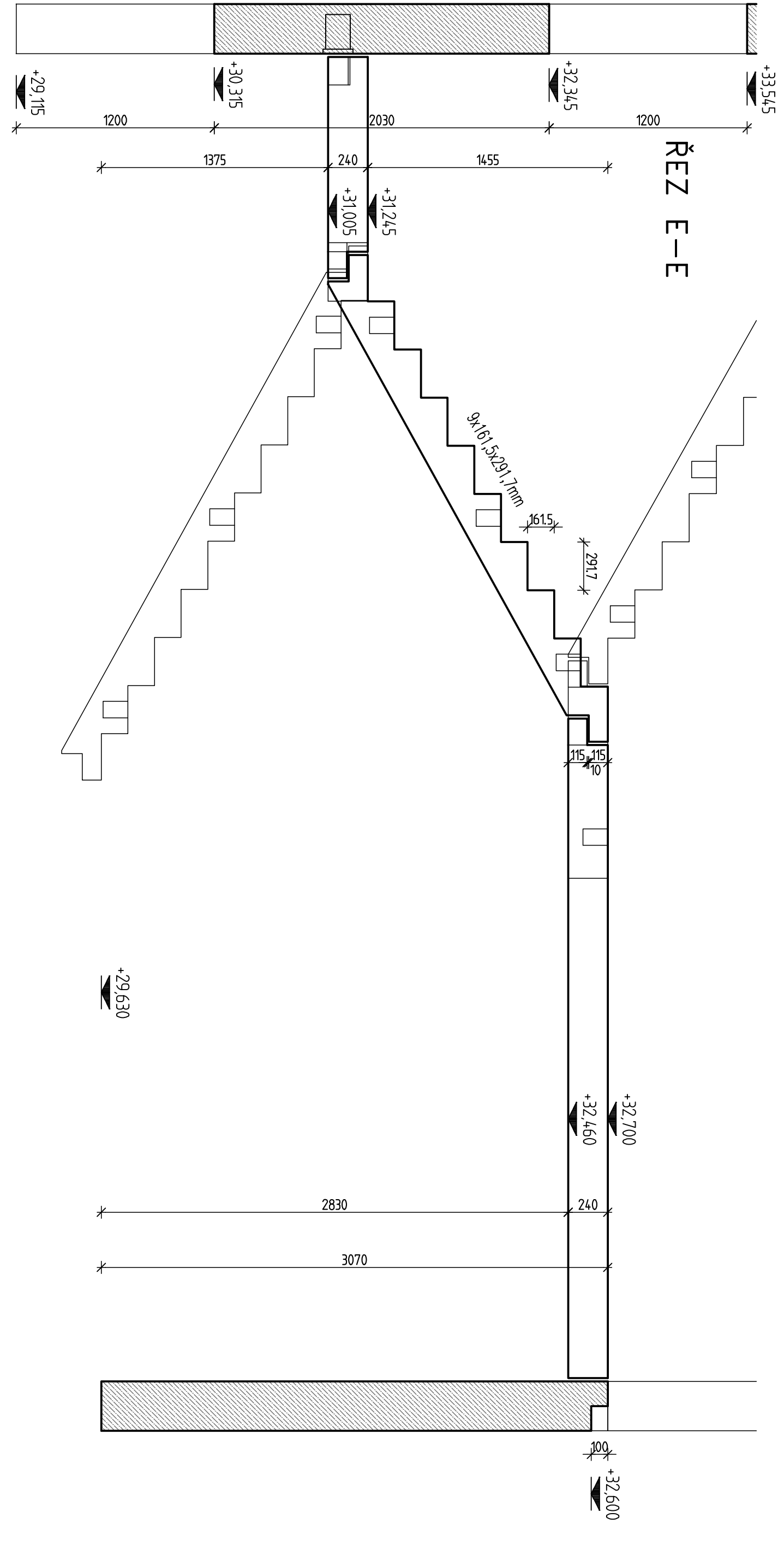
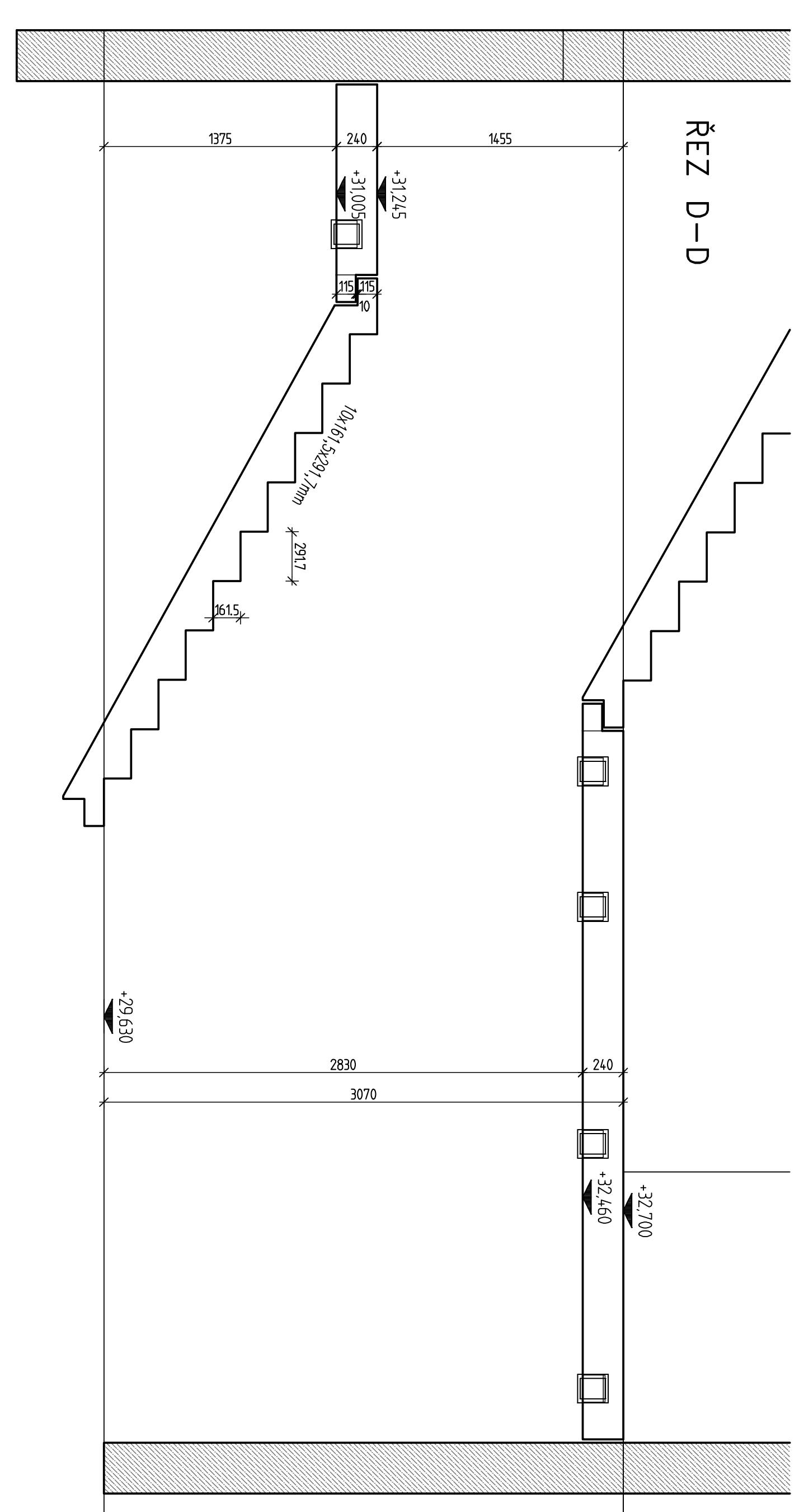
VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ
03.07.17 09:49

C. R.	Polozka	Název	ks	Objem [m ³]	Hmotnost [kg]
1	S001.01		1	0.98	2447.55
2	S028.01		1	3.04	7608.87
3	S029.01		1	1.01	2529.15
4	S030.01		1	1.11	2780.38
	Celkem		4	6.14	15356.95

LEGENDA:

- NÁVALOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ SYSTÉM KONSTRUKCE KONKRETNĚ
- ▨ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- ▩ SYSTÉM ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KAMKOVU S ŘEZU
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON C30/37 XC1, XF1-CL 0,4 - Dmax 16-53
- STĚNA
- PREFABRIKOVANÉ RAMENÁ PROSTVÍ
- STRANA PŮVODNÍ BETONOVÁ
- PRACOVNÍ SPÁRA
- STRANA OBĚH BETONOVÁ
- ZPOSOB PŘEVODU OTVORU VE STĚNÁCH: 600 D_{BE}=0,530
- DÍLSTĚ VĚRBY PŘEVODU - H1 ... H20N HRAVA OTVORU, ČSA ... ČSA OTVORU, SINO OTVORU
- FODLÁK
- VĚTRNÝ ROKLĚČ VÝKONNĚ ŠACHTY JSOU MONTOVÁNI A MUSÍ BŮT DOBRŽENY
- VŠECHNY FUNKČNÍ SYSTÉMY HRAVY ZKONTROLUJTE PŘI UKLÁDÁNÍ
- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ROVNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- ČÍSLO REZU VIZ SAMOSTATNĚ VÝKRESY PŘÍSLUŠNÝCH OTVORŮ
- VYSOKÉ ÚROVNĚ PROSTUPU STĚNAMI JSOU UVEDĚNY OD 10,000

DETAIL M 1:10
ZOBRAZENÍ STĚNÉ SPOJENÍ



012_STE_11S_01.DWG

Územní - Ing. Jaroslav Pícha, s.r.o.
 Územní - Ing. Jaroslav Pícha, s.r.o.
 Územní - Ing. Jaroslav Pícha, s.r.o.
 Územní - Ing. Jaroslav Pícha, s.r.o.

MOUDI ŠTĚPĀS - REGENERAČNÍ KOTEL RK12

STAVĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBU

SCHODIŠŤOVÁ VĚZ

11. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +32,700m
 TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

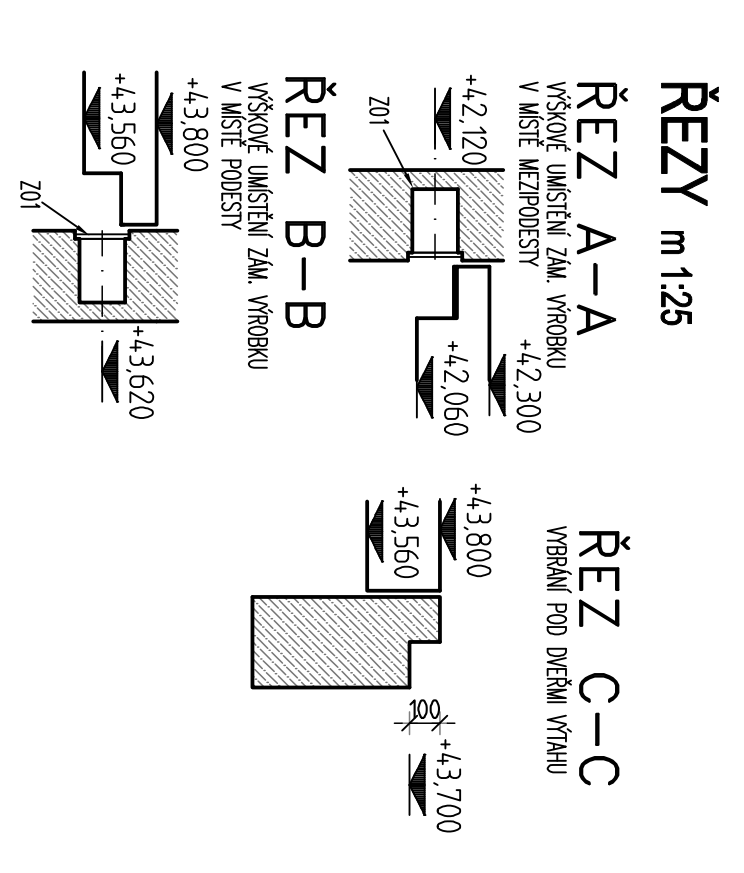
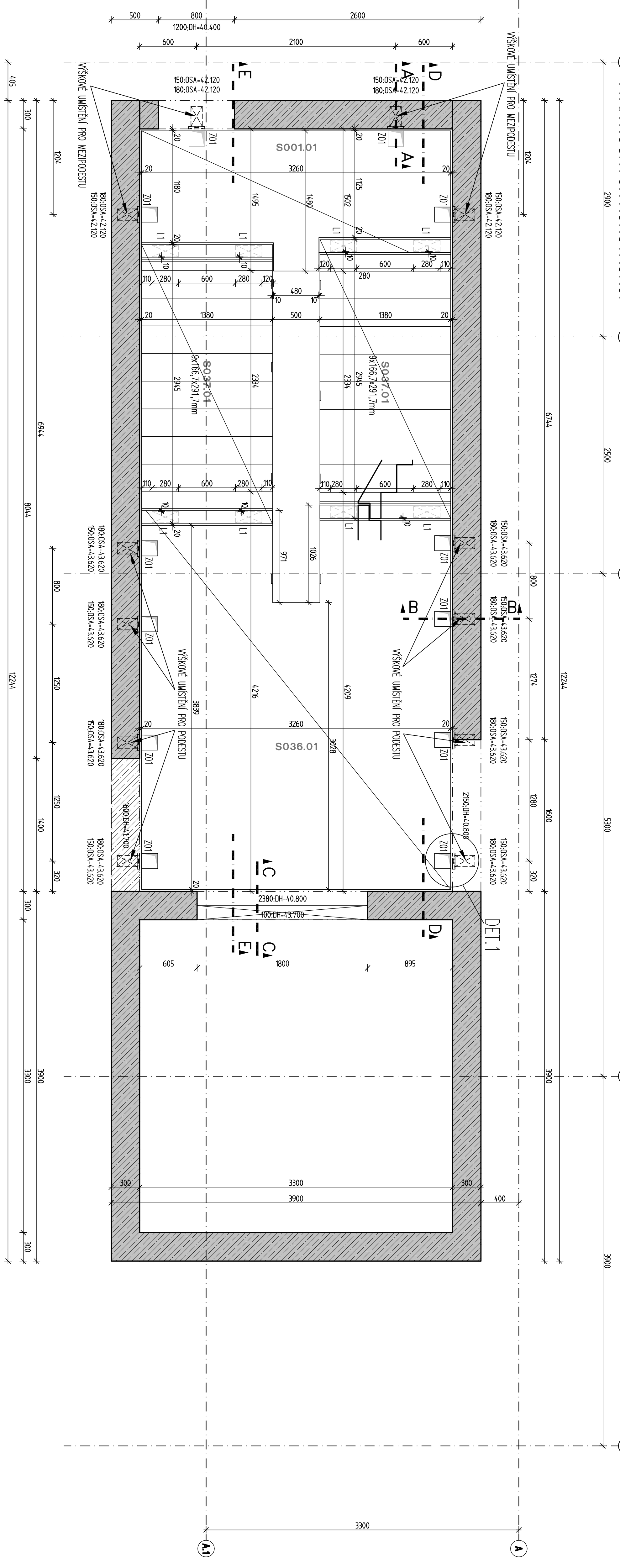
10 M 1: 25

RECOC

RECOC S.R.O. - INŽENÝRSKÁ FIRMA
 Na 440 251 824 881
 Štefánikova 13
 130 00 Praha 3
 IČ: 198 00 Praha 13
 ZŠ: firma 854/272
 CZ: 799 00 Odborné

RECOC S.R.O. - INŽENÝRSKÁ FIRMA
 Na 440 251 824 881
 Štefánikova 13
 130 00 Praha 3
 IČ: 198 00 Praha 13
 ZŠ: firma 854/272
 CZ: 799 00 Odborné

15. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +43,800m m 125
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



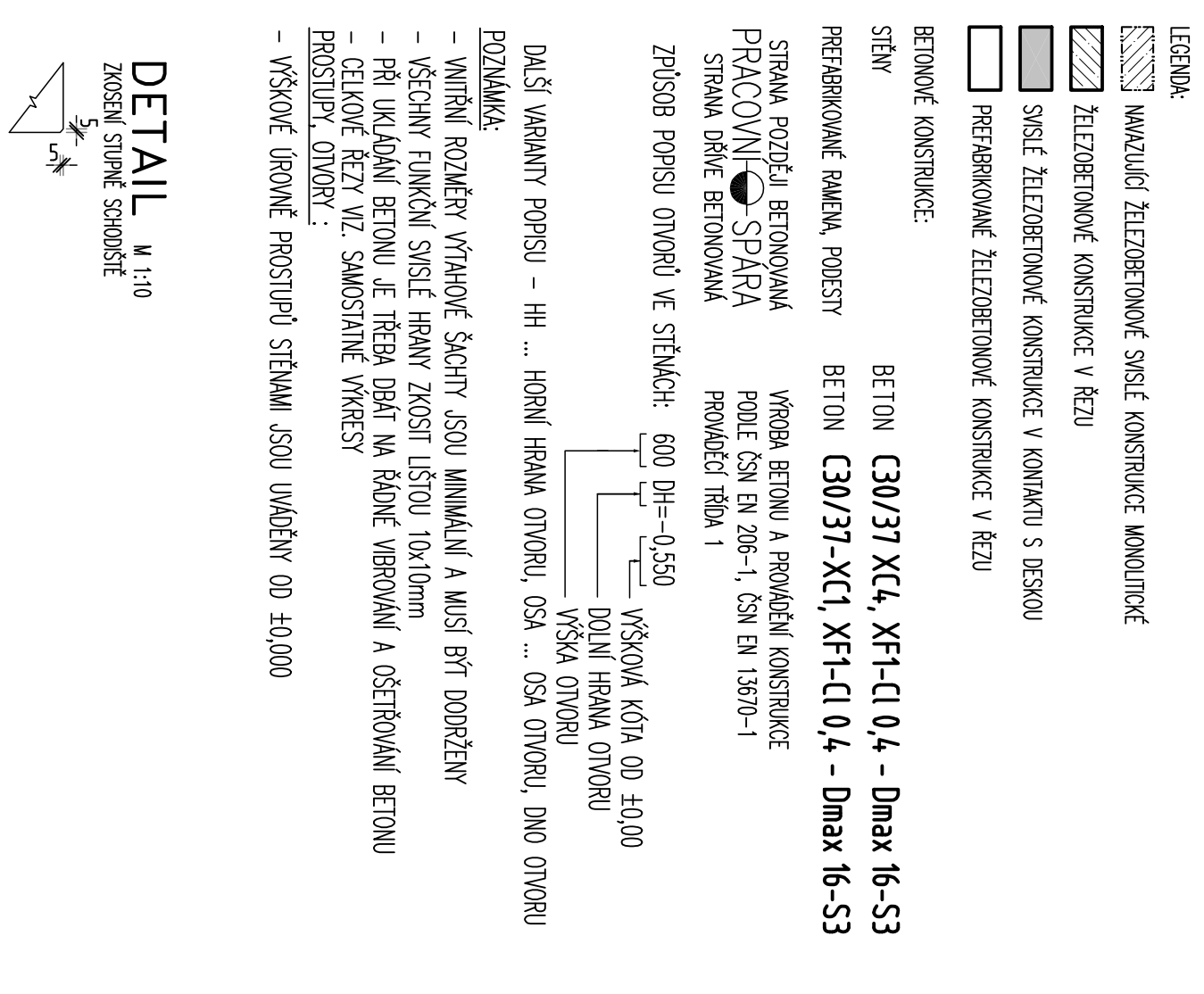
VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PRŮKAZ	MINIMUM
ZÁKLADOVÝ VÝROBEK Z01	12MS
L1 L02/S10 50/9 TL 10mm - 120x200mm	RIS

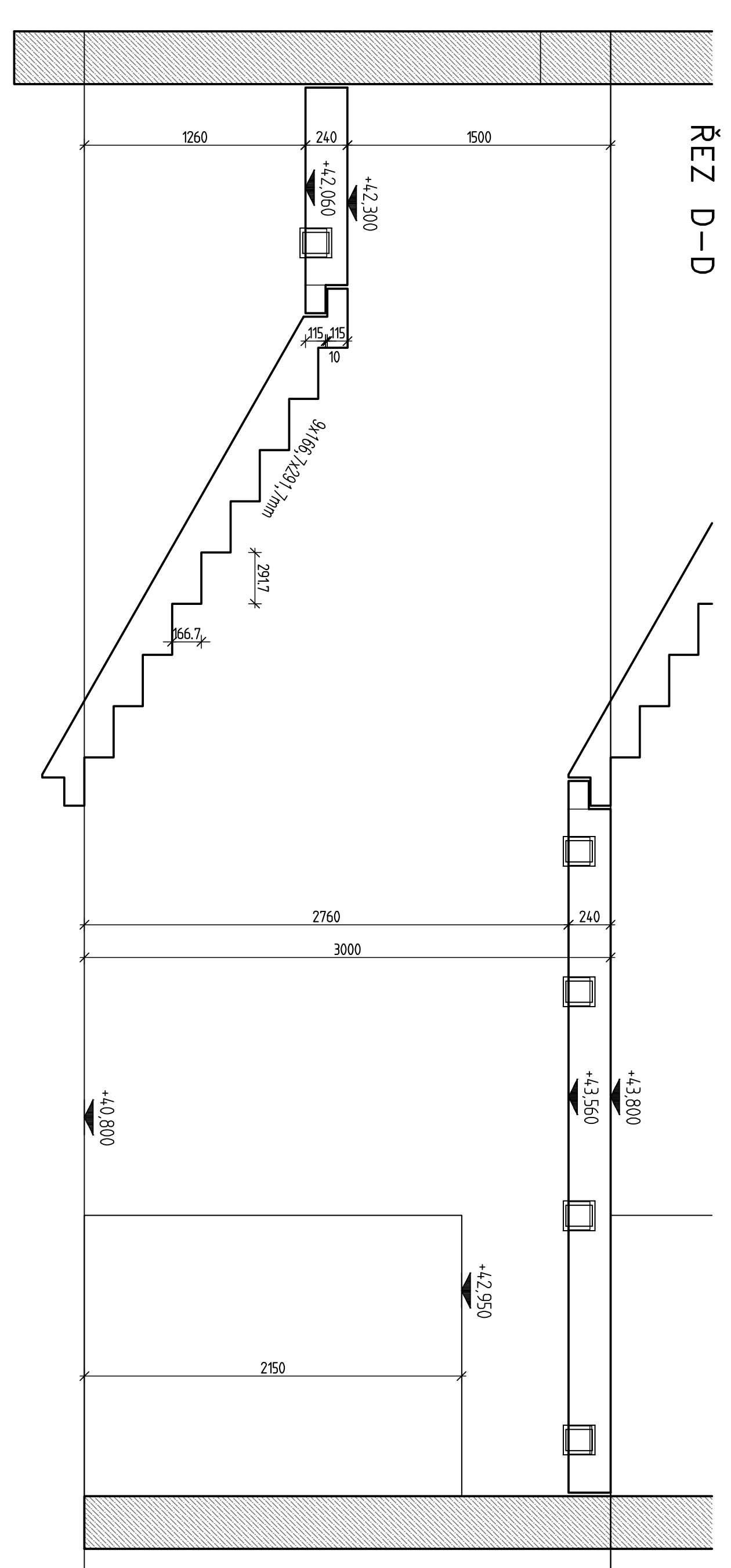
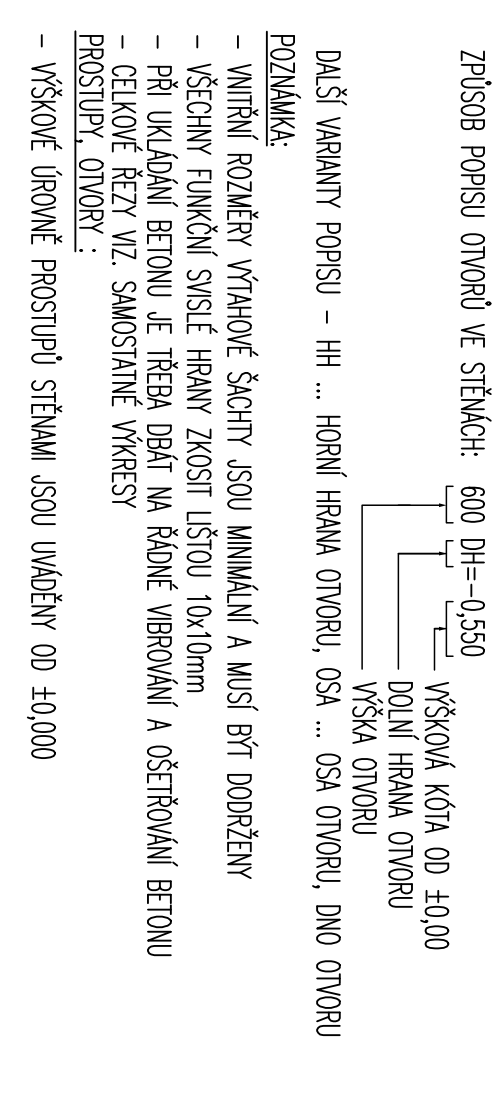
VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

28. 06. 17 12.44

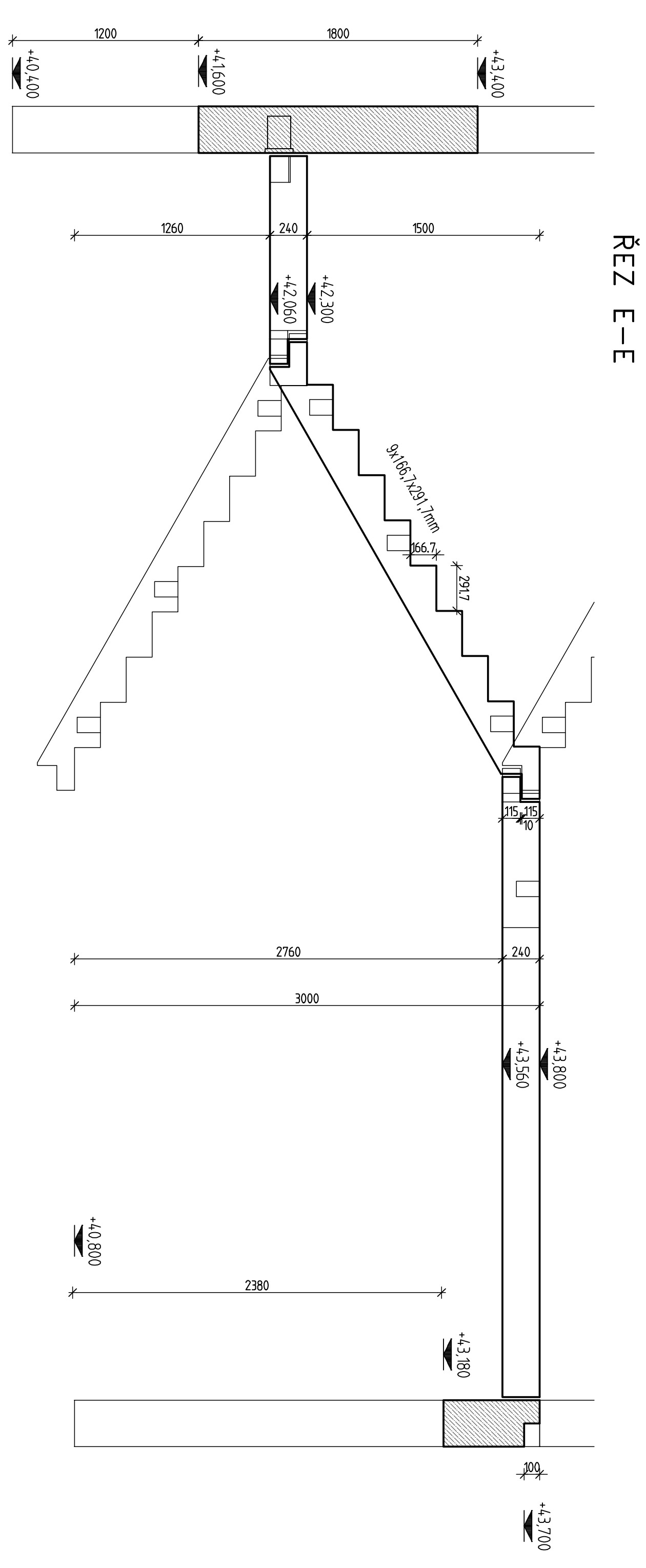
C.R.	Polozka	Nazev	ks	Dlžka [m3]	Hmotnost [kg]
1	S001.01		1	0.98	2447.55
2	S036.01		1	2.95	7370.19
3	S037.01		2	1.02	2551.58
	Celkem		4	5.97	14920.90



DETAIL M 1:10
ZOBRAZUJÍ SÍŤOVÉ SPOJENÍ



ŘEZ E-E

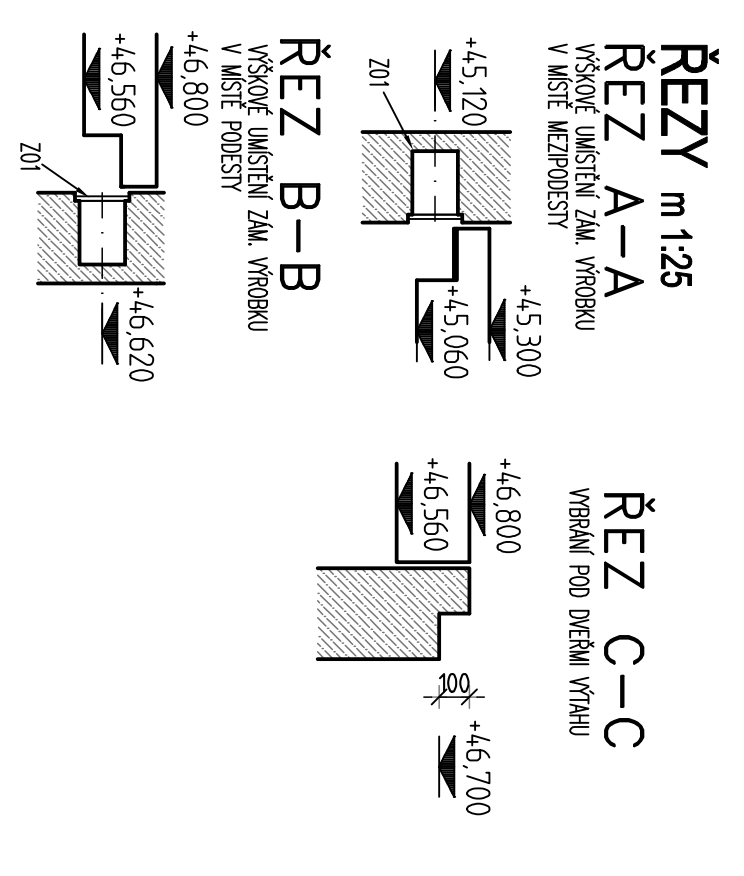
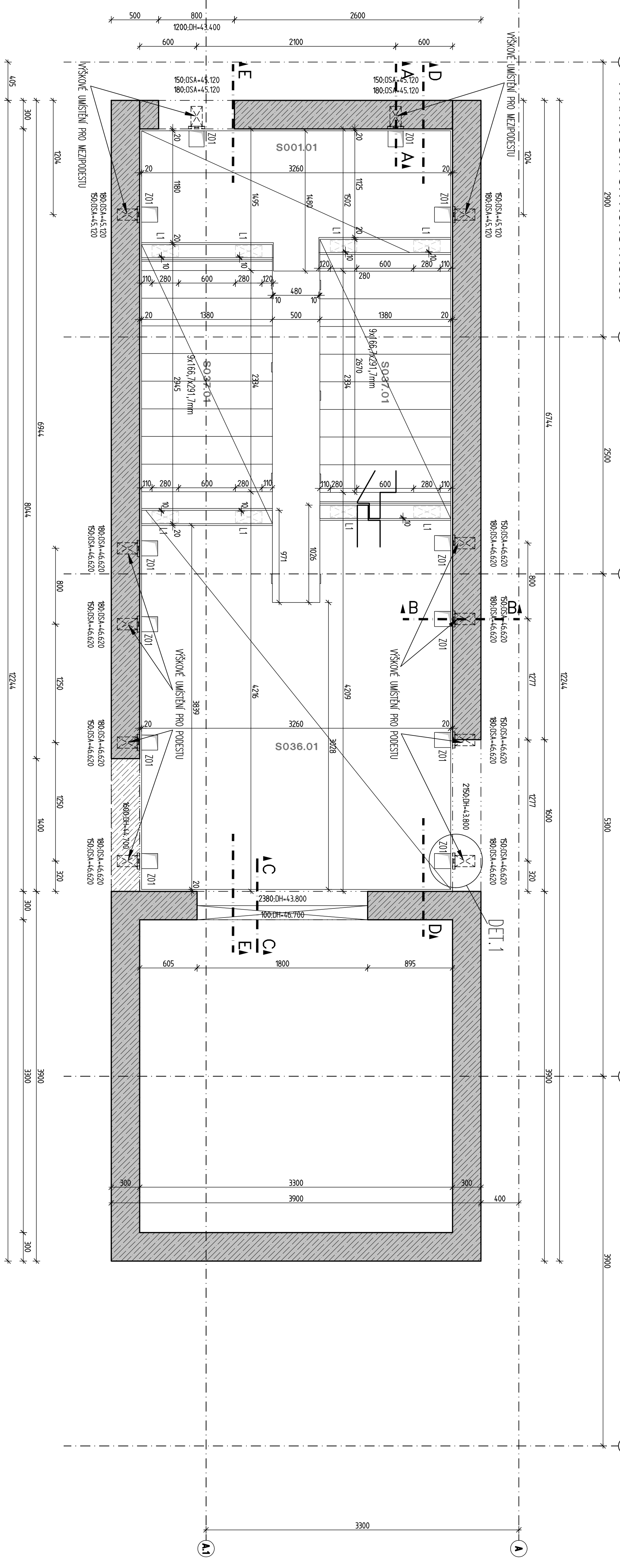


016_STE_15S_01.DWG

10 A4 1: 25 B 016

RECOC

16. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +46,800m m 125
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



VÝKAZ PRVKŮ OSAZOVANÝCH DO BETONU

PRŮKRY	WMOZSTV
ZÁKLADOVÝ PRŮKRY 201	12MS
L1 L02/S100 50/90 TL 10mm - 120x280mm	RIS

VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

C. R.	Polozka	Nazev	ks	Dlizek [m3]	Hmotnost [kg]
1	S001.01		1	0.98	2447.55
2	S036.01		1	2.95	7370.19
3	S037.01		2	1.02	2551.58
	Celkem		4	5.97	14920.90

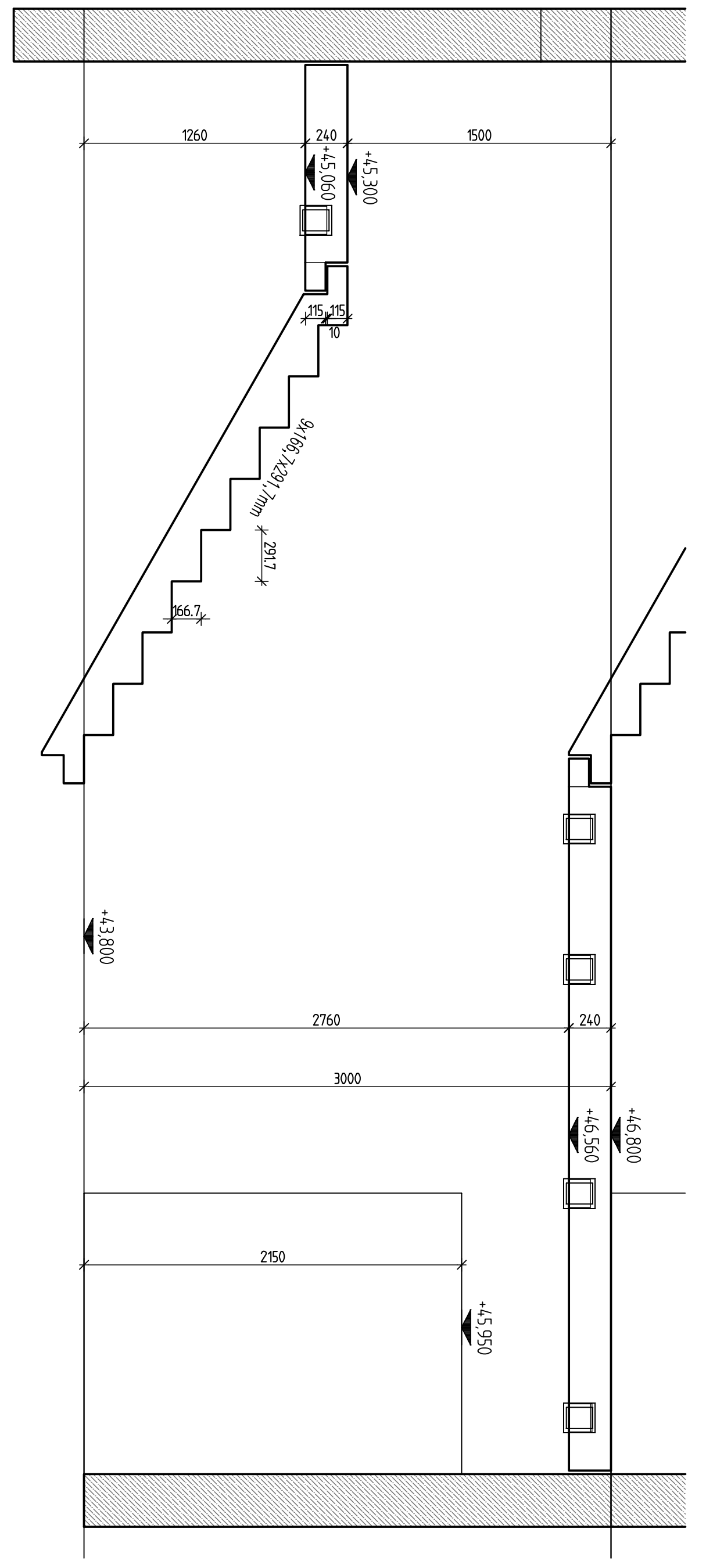
DETAIL M 1:0
ZOBRAZENÍ SÍŤE SPOJŮ



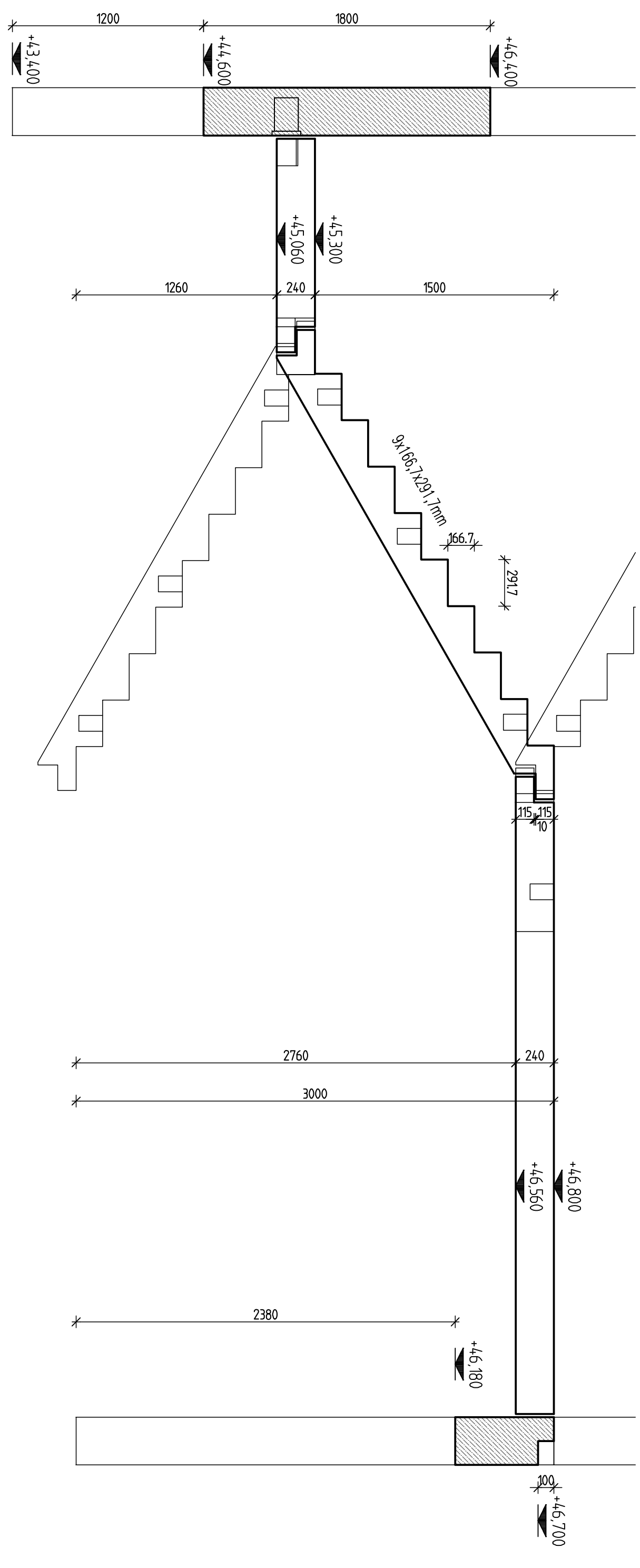
LEGENDA:
 NÁVLAŽOVIČ ZELEZOBETONOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE KONKRETNĚ
 ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
 SYSTÉV ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KAMKURU S ŘEZOU
 PREFABRIKOVANÉ ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
 PREFABRIKOVANÉ ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KAMKURU

 BETONOVÉ KONSTRUKCE:
 BETON C30/37 XC1, XF1-CL 0,4 - Dmax 16-33
 PŘEPRÁVĚNÉ PÁNEVÍ PRŮKRY C30/37-XC1, XF1-CL 0,4 - Dmax 16-33
 PRACOVNÍ SPÁRA PÓLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 1370-1
 STRANA PRŮKRY A PROVAŽNĚ KONSTRUKCE
 STRANA ŘÍBEK BETONOVÁ PŘEMĚTĚNÍ PRŮKRY 1
 ZPOSOB PŘEPRÁVY OTVORŮ VE STĚNÁCH: 800 D_h = 0,530
 VÝŠKOVÁ KOTVA DO 40,00
 VÝŠKOVÁ KOTVA DO 40,00
 VÝŠKOVÁ KOTVA DO 40,00
 DÍLSTĚ VĚRBYNÝ PŘEPRÁVY - HH ... HODNĚ HRAVNĚ OTVORU, ČSA ... ČSA OTVORU, SMO OTVORU
 PŘEPRÁVKA
 - VNITŘNÍ ROZKROJE VÝKROJE ŠACHTY JSOU MĚŘENY A MŮJÍ BŮT DOBRŽENY
 - VŠECHNY PŮNČOVNÍ SYSTÉV HRAVNĚ ZKROJE LÍSTOU 10x10mm
 - PŘI UKLADNÍ BETONU JE TŘEBNĚ DBÁT NA RÓBNĚ VĚRBYNĚ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
 - ČELKOVĚ ŘEZŮ VĚZ SAMOŠTĚNĚ VYKREŠT
 - PŘEPRÁVĚNÍ OTVORŮ
 - VÝŠKOVĚ ÚROVNĚ PŘEPRÁVY JSOU UMĚRĚNÝ DO 40,000

ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



017_SIE_16S_01.DWG

MOUDI ŠTĚPÁŠ - REGENERÁČNÍ KOTEL RK12

STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 DOKUMENTACE PRO PROVAŽNĚNÍ STAVBY

SCHODIŠŤOVÁ VĚZ

16. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +46,800m
 TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

10 A4 1: 25

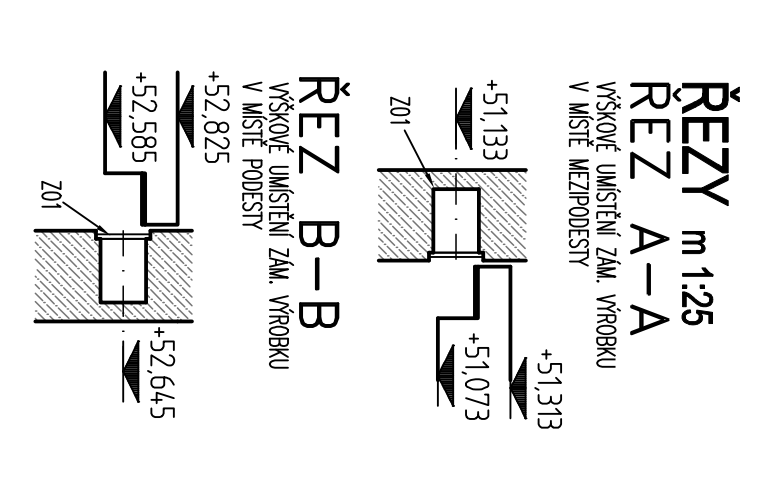
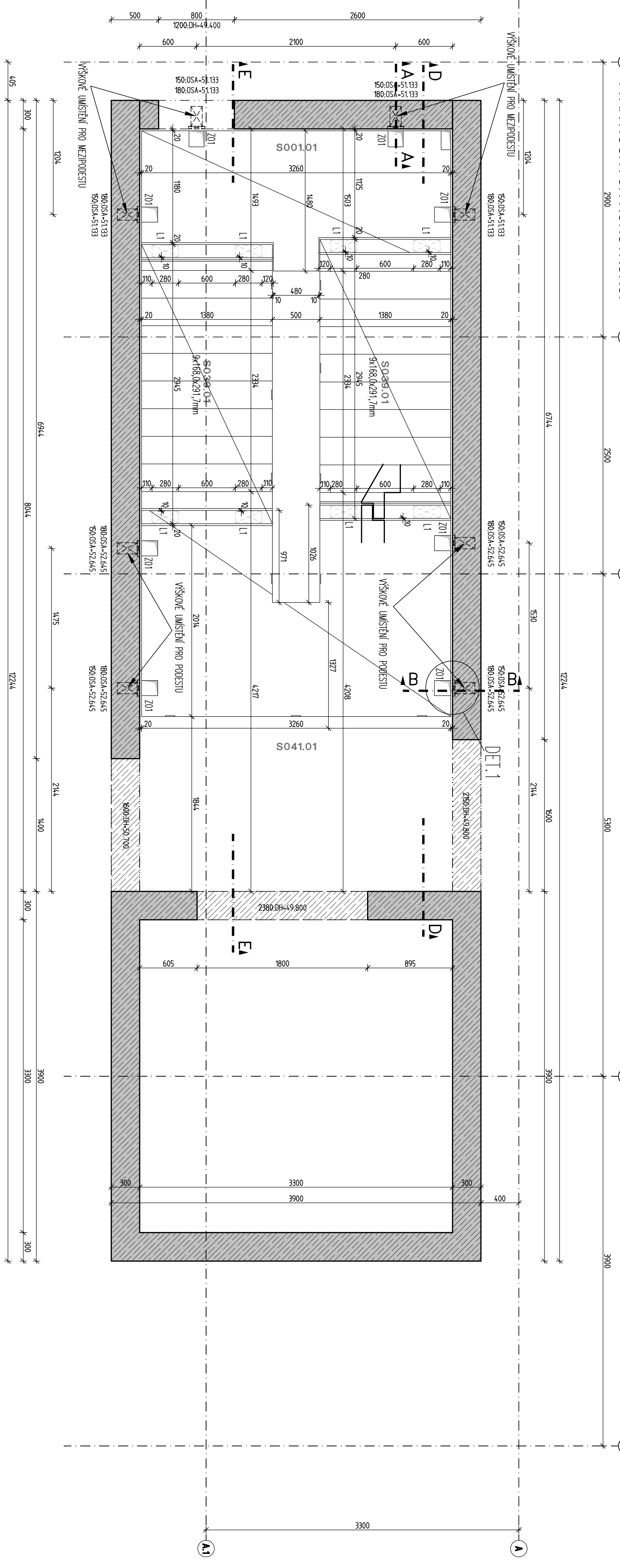
RECOC

RECOC S.R.O. - REGENERÁČNÍ KOTEL RK12
 Sídlo: 162 00 Praha 6
 IČ: 198 00 Praha 13
 130 00 Praha 3

RECOC S.R.O. - REGENERÁČNÍ KOTEL RK12
 Sídlo: 162 00 Praha 6
 IČ: 198 00 Praha 13
 130 00 Praha 3

RECOC S.R.O. - REGENERÁČNÍ KOTEL RK12
 Sídlo: 162 00 Praha 6
 IČ: 198 00 Praha 13
 130 00 Praha 3

18. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +52,825m m 125
TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ



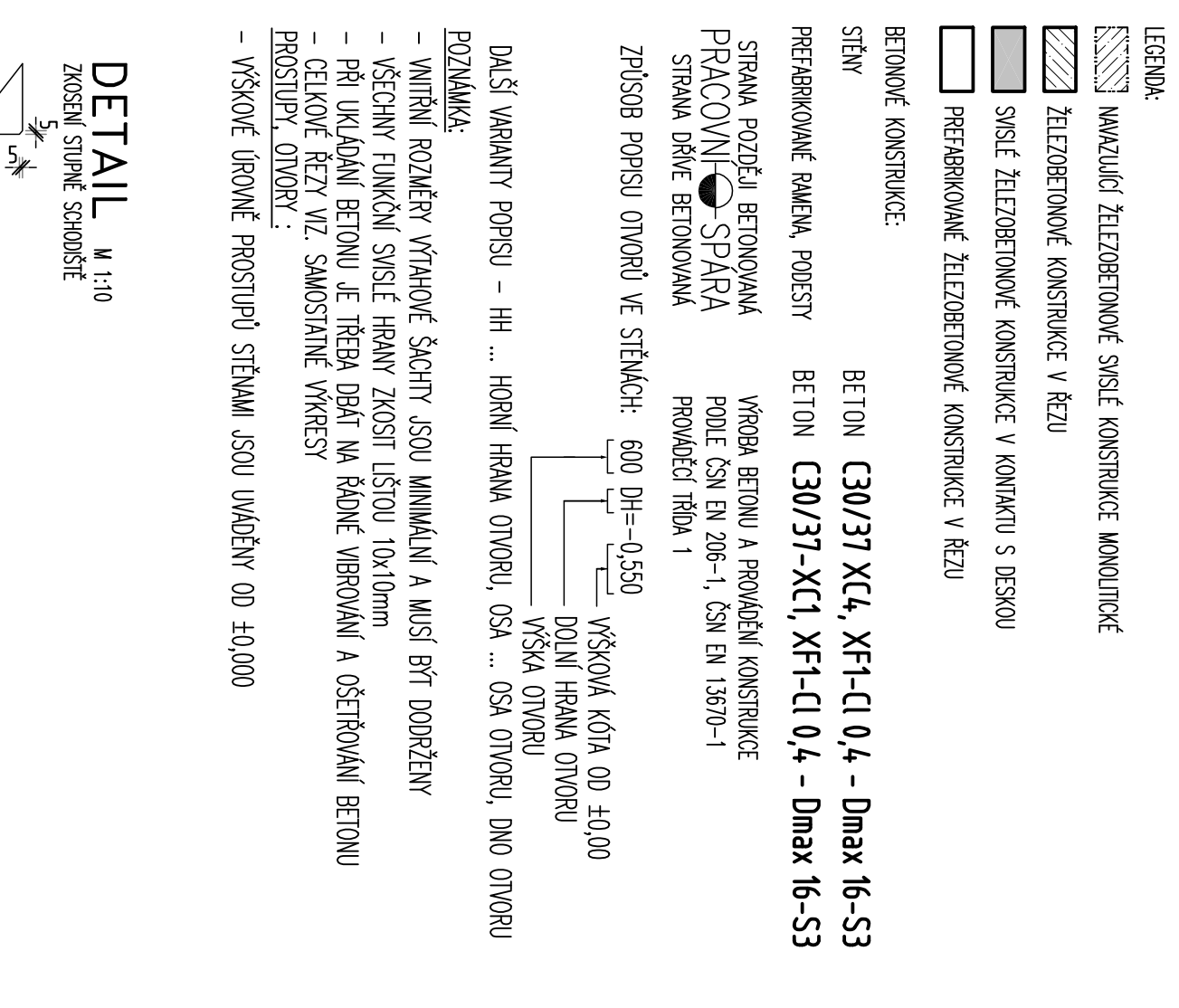
VÝKAZ PPKV OSAZOVANÝCH DO BETONU

PROJEKT	MNOŽSTVÍ
ZÁKLADNÍ VÝROBEK Z01	818
L1 L02/S10 SWP9 TL 10mm - 120x250mm	818

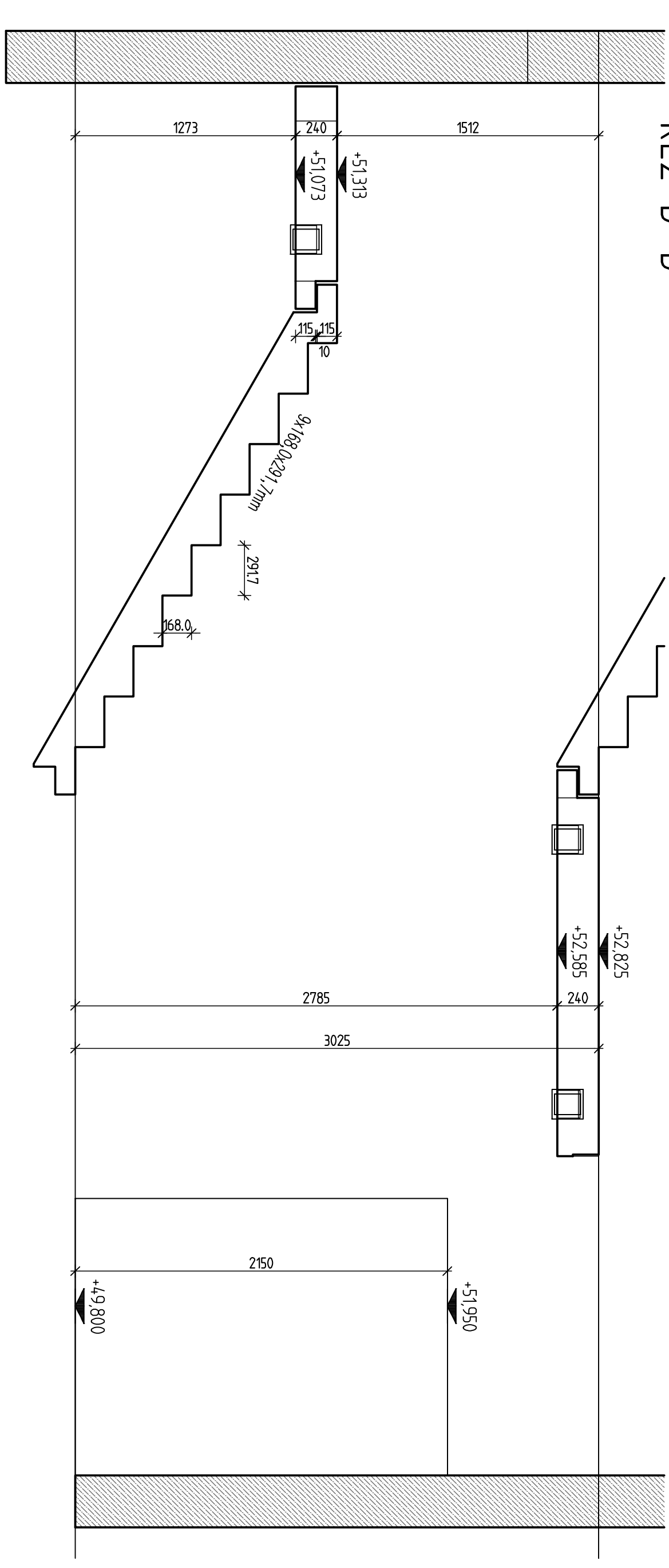
VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH PPKV

03. 07. 17 12.154

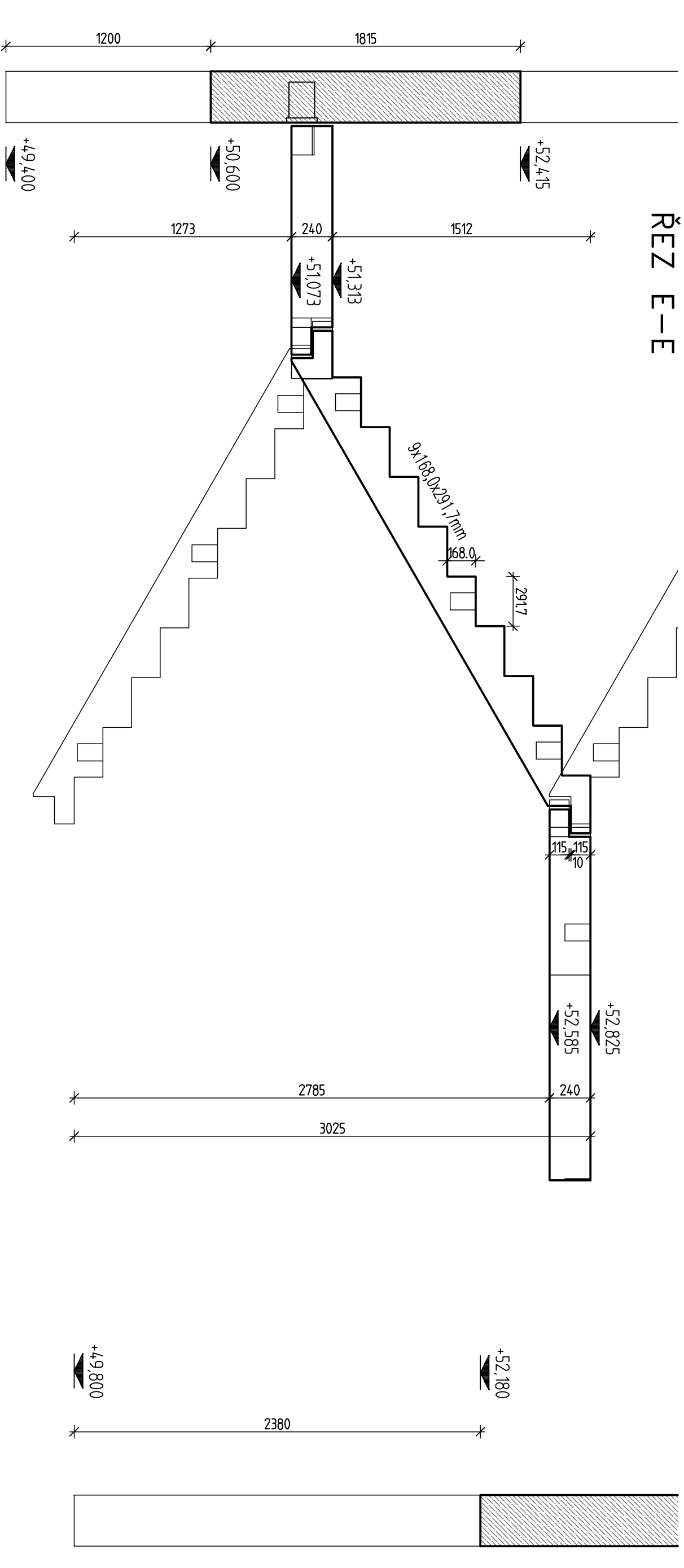
C. R.	Polozka	Nazev	ks	Délka [m]	Hmotnost [kg]
1	S001.01		1	0.98	2447.55
2	S039.01		2	1.02	2560.92
3	S041.01		1	1.53	3838.07
	Celkem		4	4.56	11407.46



ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



019_STE_18S_01.DWG

Monda štětí a.s. - REGENERAČNÍ KOTEL RK12
 STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
 DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY
 SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ
 18. NADZEMNÍ PODLAŽÍ +52,825m
 TVAR NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

Monda štětí a.s.
 Štepaňská 13
 130 00 Praha 3
 IČ: 253 684 881
 DIČ: CZ153 684 881
 M: +420 251 824 881
 E: info@mondasteti.cz
 F: +420 251 824 881
 E: info@mondasteti.cz

RECOOC
 RECONSTRUCTION CONSULTANTS

10 A4 1: 25
 B 019

