

DOMAŽLICE

OSA KOMUNIKACE
OSA NK

KARLOVY VARY

PHS V. 2,5 M.
VÝPLŇ PMMA TL. 15 MM

OCELOVÉ SVODIDLO
ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2

OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11S tl. 40 mm
LOŽNÁ VRSTVA ACL 16S tl. 50 mm
OCHRANNÁ VRSTVA MA 11 IV tl. 40 mm
IZOLACE NAIP tl. 5 mm
CELKEM tl. 135 mm

ZÁBRADLÍ V. 1,1 m,
S PROTIHLUKOVOU VÝPLNÍ
PMMA TL. 15 mm

MODIFIKOVANÁ TĚSNICÍ
ZÁLIVKA 20 mm
S PŘEDTĚSNĚNÍM

KOTVENÍ ŘÍMSY
BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ

KOTVA ŘÍMSY

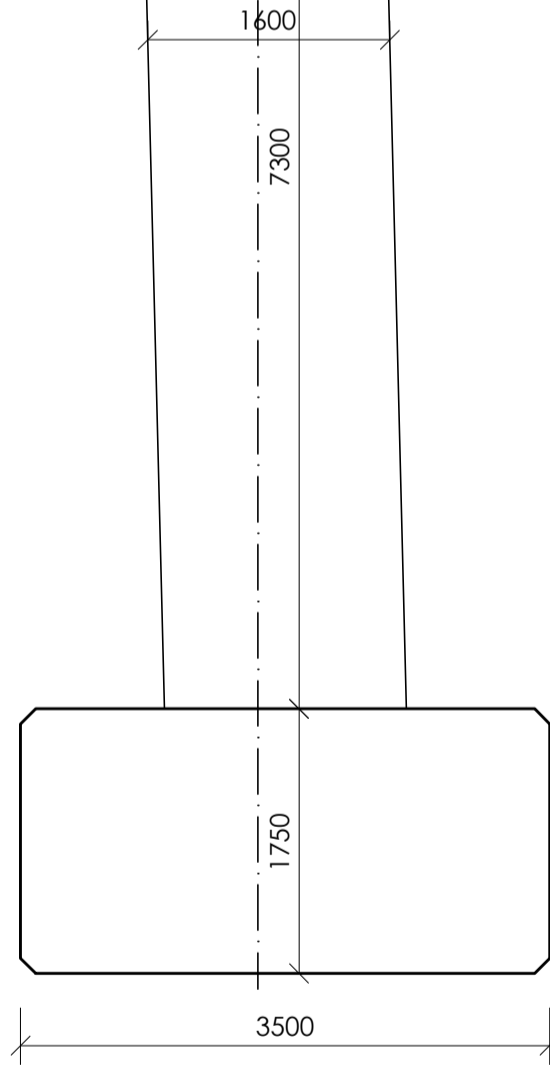
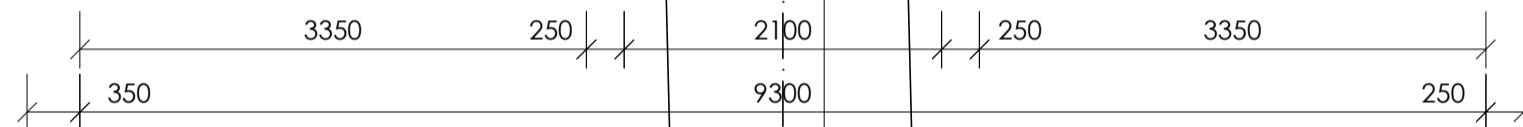
PENETRAČNÍ NÁTĚR

KOTVA ŘÍMSY

CHRÁNIČKY KABELŮ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ø100 mm

OKAPNÍČKA 15/30 mm

OKAPNÍČKA 15/30 mm



MATERIÁLY

BETON ČSN EN 206
PILOTY C20/25-XA1
ZÁKLADY C30/37-XA1
PILÍŘE C35/45-XD3, XF4
OPĚRA C30/37-XD3, XF4
MOSTOVKA C35/45-XD1, XF2
OBLOUK, VZPĚRY C50/60-XD1, XF2
ŘÍMSY C30/37-XD3, XF4

OCEL
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027-1
PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ dle prEN 10138

KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
K133	LUCIE NAVAROVÁ		
PŘEDMĚT	VEDOUcí PRÁCE		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	DOC. ING. R. ŠAFÁŘ, PHD.		
OBSAH		MĚŘÍTKO	1: 50
ESTAKÁDA PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ		FORMÁT	4xA4
ŘEKY MŽE NA OBCHVATU PLZNĚ		DATUM	05/2020
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' (VYŠŠÍ VZPĚRA)		Č. PŘÍLOHY	3