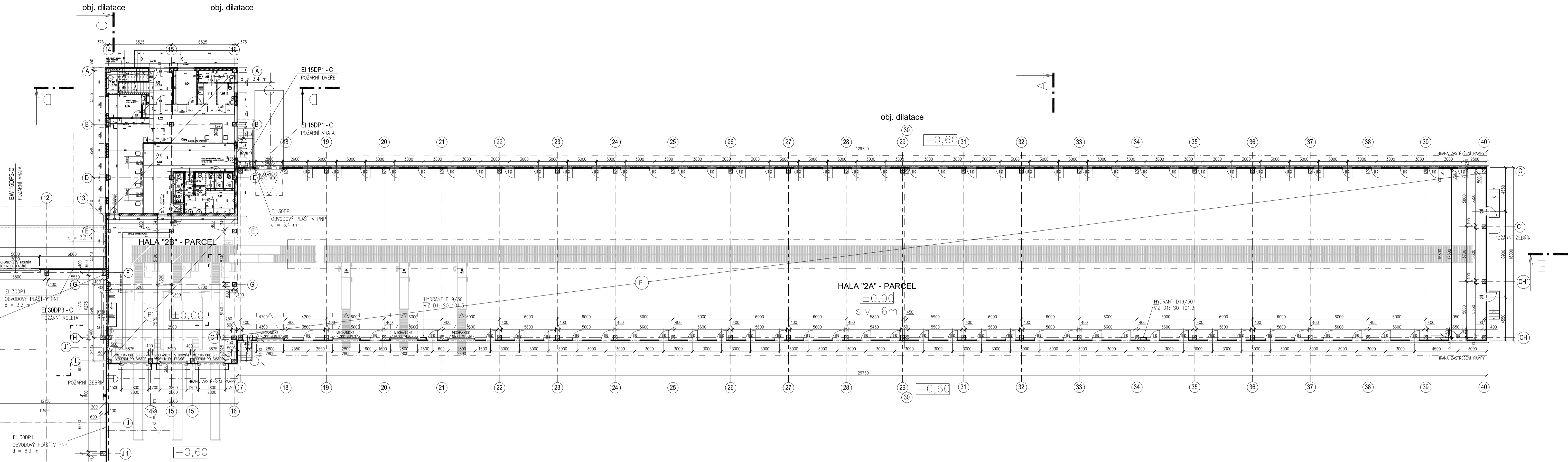
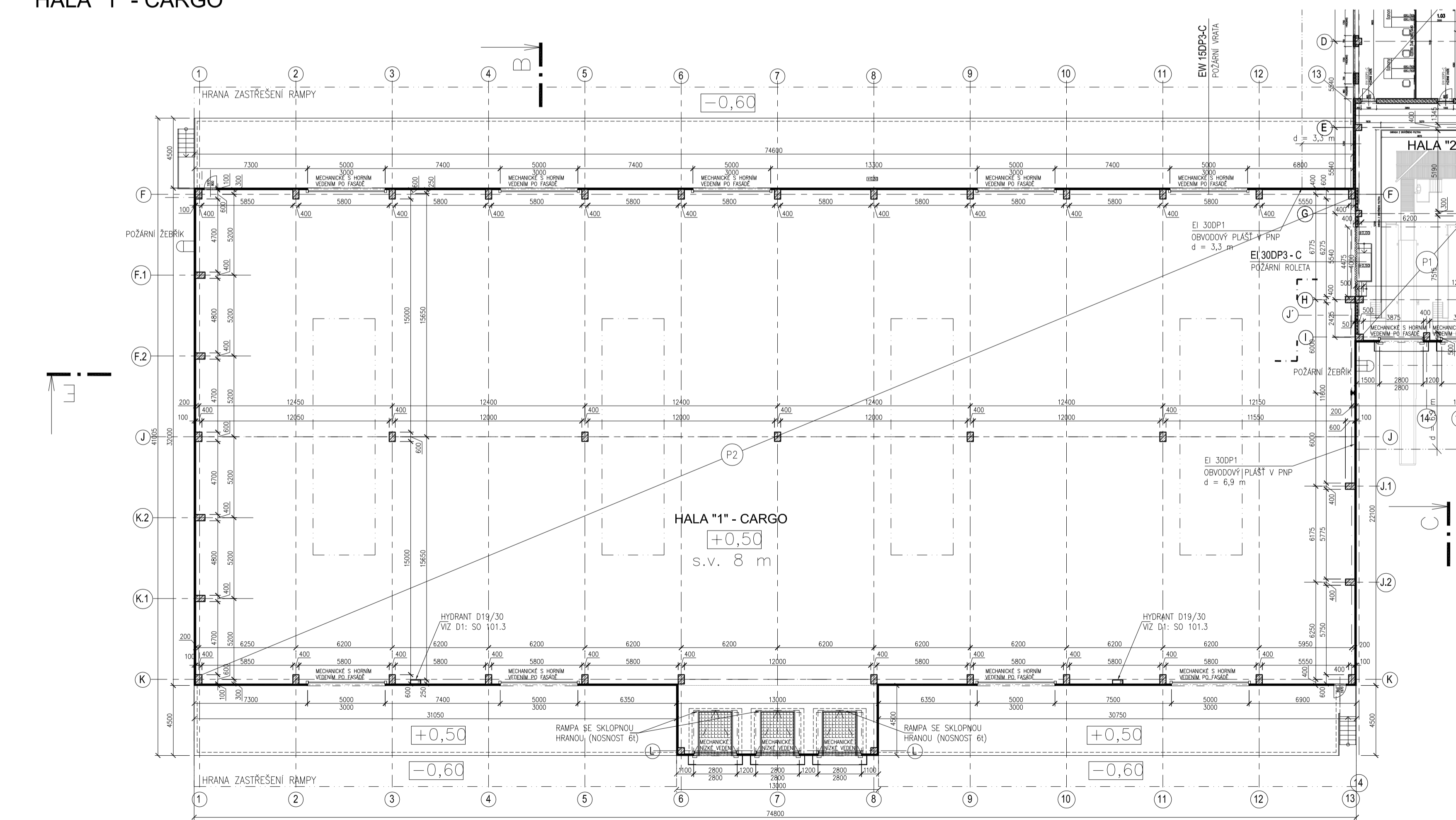


HALA "2A-B" - PARCEL



HALA "1" - CARGO



SKLADBY PODLAH:

P1 - PODLAHA PARCEL - NOSNOST 2t/m2

200mm DRÁKOBETONOVÁ DESKA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ SE ZABROUŠENÝM POUKHEM A VÝPEM (STROJNĚ HLAZENÁ)
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI HDPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 80mm TEPelná IZOLACE DESKY XPS STYRODUR 5000 CS (POUŽÍTE PO OBVODĚ HALY U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V PRUHU Š.1500mm)
 50mm MINERÁLNÍ BETON
 250mm HUTNĚNÝ PODSYP - PODLOŽÍ Edef.2=60MPa
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSTYP)

P2 - PODLAHA CARGO - NOSNOST 7t/m2

250mm DRÁKOBETONOVÁ DESKA S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ SE ZABROUŠENÝM POUKHEM A VÝPEM (STROJNĚ HLAZENÁ)
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI HDPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m2
 80mm TEPelná IZOLACE DESKY XPS STYRODUR 5000 CS (POUŽÍTE PO OBVODĚ HALY U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V PRUHU Š.1500mm)
 50mm MINERÁLNÍ BETON
 250mm HUTNĚNÝ PODSYP - PODLOŽÍ Edef.2=60MPa
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSTYP)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- HUTNĚNÝ PODSYP - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- MINERÁLNÍ BETON - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETON - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- PROSTÝ BETON - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ ŽDVO TL. 150mm - BEDNÍCÍ DÍLCE B015 BEZ ZAMKŮ, VČ. VÝZTUŽE A ŽALŤKOVÉHO BETONU, ŽDVO Z OP NA MVC
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200-300mm - VIZ VÝKRES, NA TENKOVĚSTVU ŽDVIČI MALTY - YTONG.
- PŘÍČKOVÉ ŽDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 75-150mm - VIZ VÝKRES, NA TENKOVĚSTVU ŽDVIČI MALTY - YTONG.
- PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL. 100-150mm, OBOUSTRANNĚ DVOJITE OPLÁŠTĚNÍ (RIGIPS RB 12.5mm), KROVOVÁ KONSTRUKCE R-CW 50-100, IZOLACE 40-70mm (OBJEMOVNOSTI 15kg/m2)
 *PROZIN: KOUPELNY, WC - IMPREGNOVANÉ DESKY (RIGIPS RB)
- SÁDROKARTONOVÁ MONTOVANÁ PŘEDSTĚNA - VOLNĚ STOJÍCÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH NOSIČŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, STANDARD DVOJITE OPLÁŠTĚNÍ (V MOKRÝCH PROVOZÍCH UŽÍTO HYDROFÓBOVANÝCH DESEK) A VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACI (VÝJMA PŘEDSTĚN U FASÁDY), TL. DLE VÝKRESOVÉ KÓTY, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBRS.
- FASÁDNÍ SENDVÍČOVÝ PANEL (PLECH-PUR-PLECH) TL. 100-150mm - VIZ VÝKRES
- TEPelná, AKUSTICKÁ IZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A STŘECHY - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- PAROZÁBRANA, POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- KOUŘOVÁ PŘEPÁŽKA POD STROPEM (PODROBNĚJI VZ PBR)
- HRANICE POŽÁRNÍHO OSEKU (PODROBNĚJI VZ PBR)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
 ±0.000 = 160,90 B.P.V. (ČISTÁ PODLAHA HALY PARCEL A ADMINISTRATIVY)

Hlavní interier projektant:		JMENO HPP: ING. MARTIN ČADĚK	QUADRA PROJEKT s.r.o. PRAHA 5, HOŠTEŘKOVŮ 8 www.quadraprojekt.cz IČO: 26 76 47 68
Generální projektant:	Stavebník:	LEGEROVA 35 a.s. Nerudova 225/44 Malá Strana, 118 00 Praha	Autorizační razítko:
Praha 5, Hoštického 8 tel. 251 55 23 76 e-mail: www.quadraprojekt.cz	Veškerý projekt : Ing. Petr Adam Výpracoval : Ing. Petr Adam	Část PD : D1: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU Stupeň PD : DSP	Paré
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, osl. ucelené oddávky		MŮ : ŘEHLOVICE Základ. číslo : - Datum : 06/2016 Formáty : BxM Měřítko : 1:200	
AREÁL ŘEHLOVICE - PŘEKLADIŠTĚ GEIS. KÚ. ŘEHLOVICE, STADICE D1: SO 101 HALY A,B D1: SO 101.1 Architektonicko - stavební řešení		Název výkresu: Hala "Cargo / Parcel" - PŮDORYS	Číslo výkresu: D1: SO 101.1.03 Reviz. č.: 0 Změna č.: 0