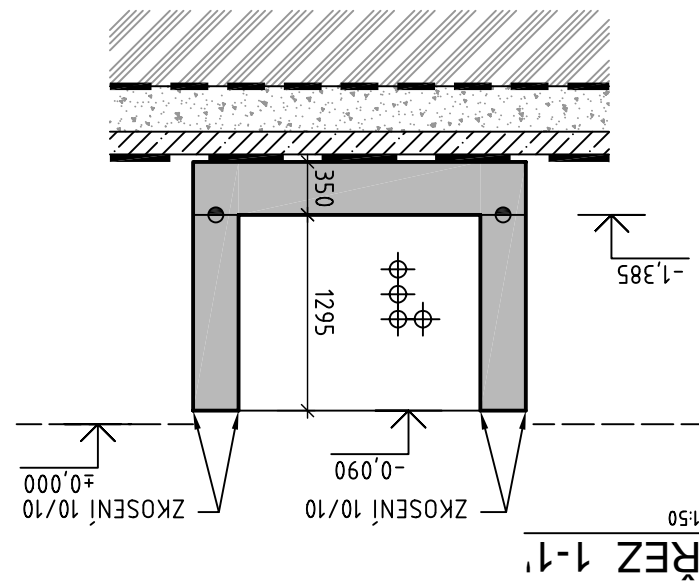
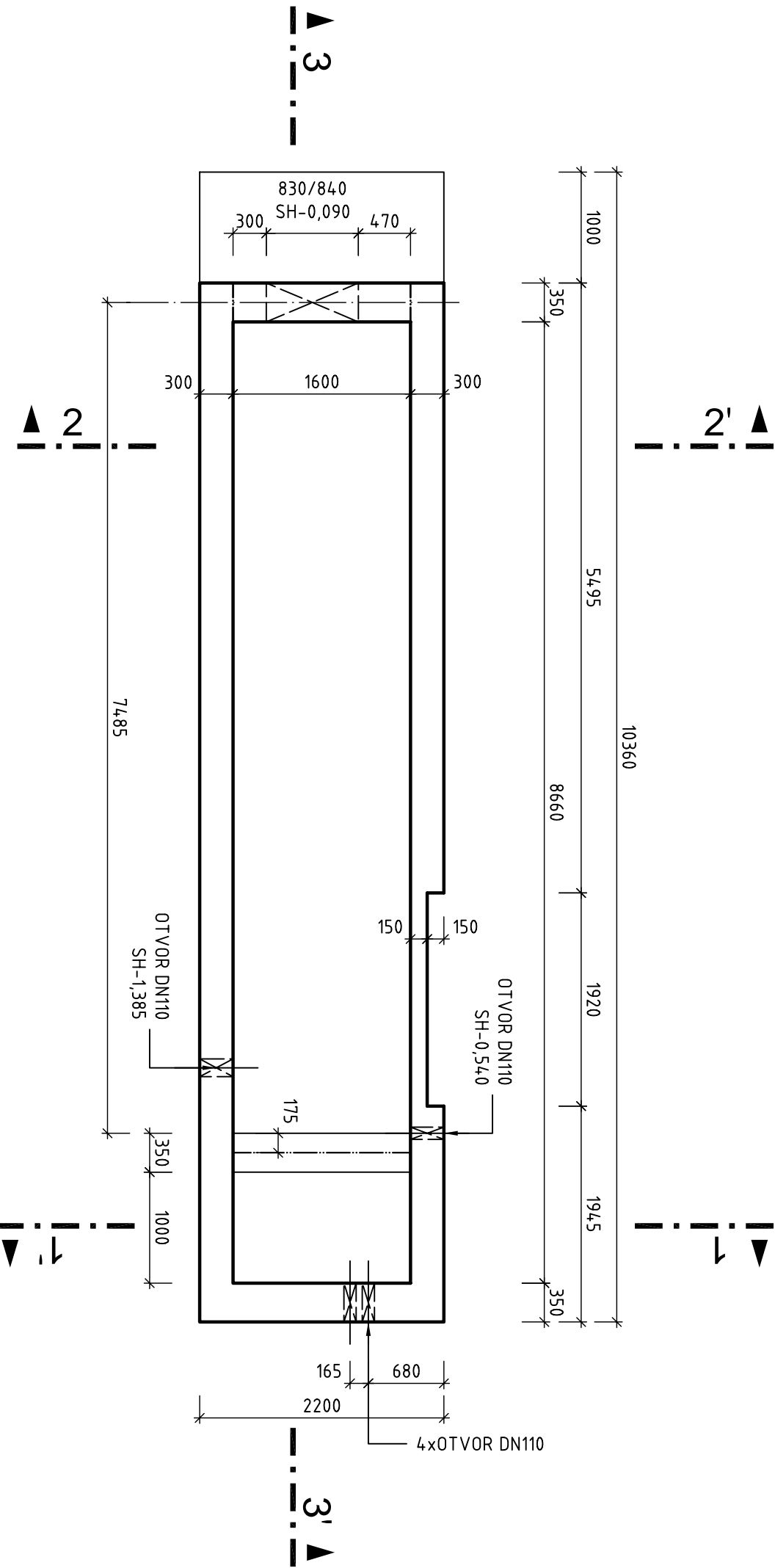
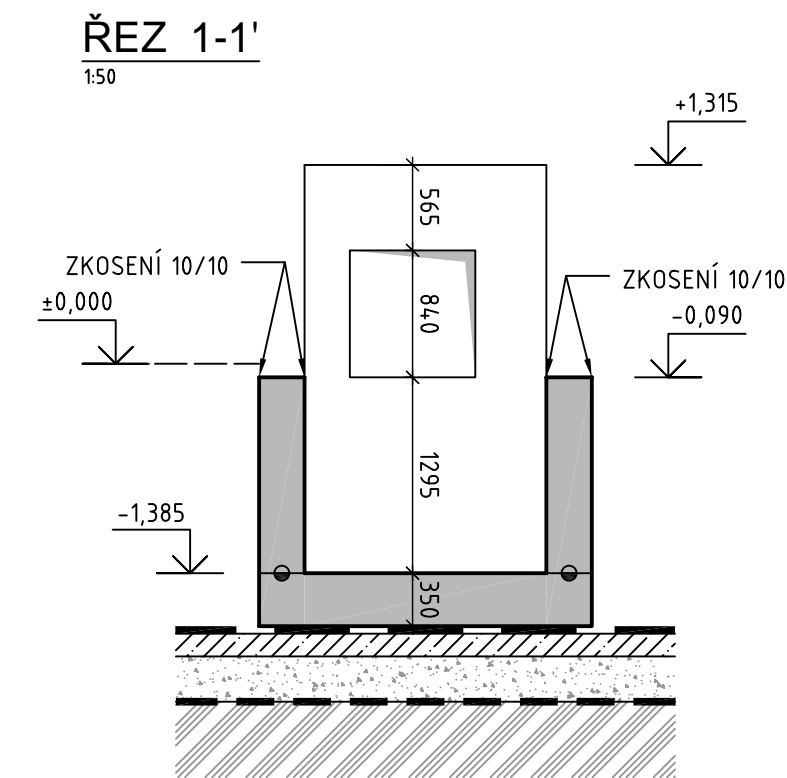


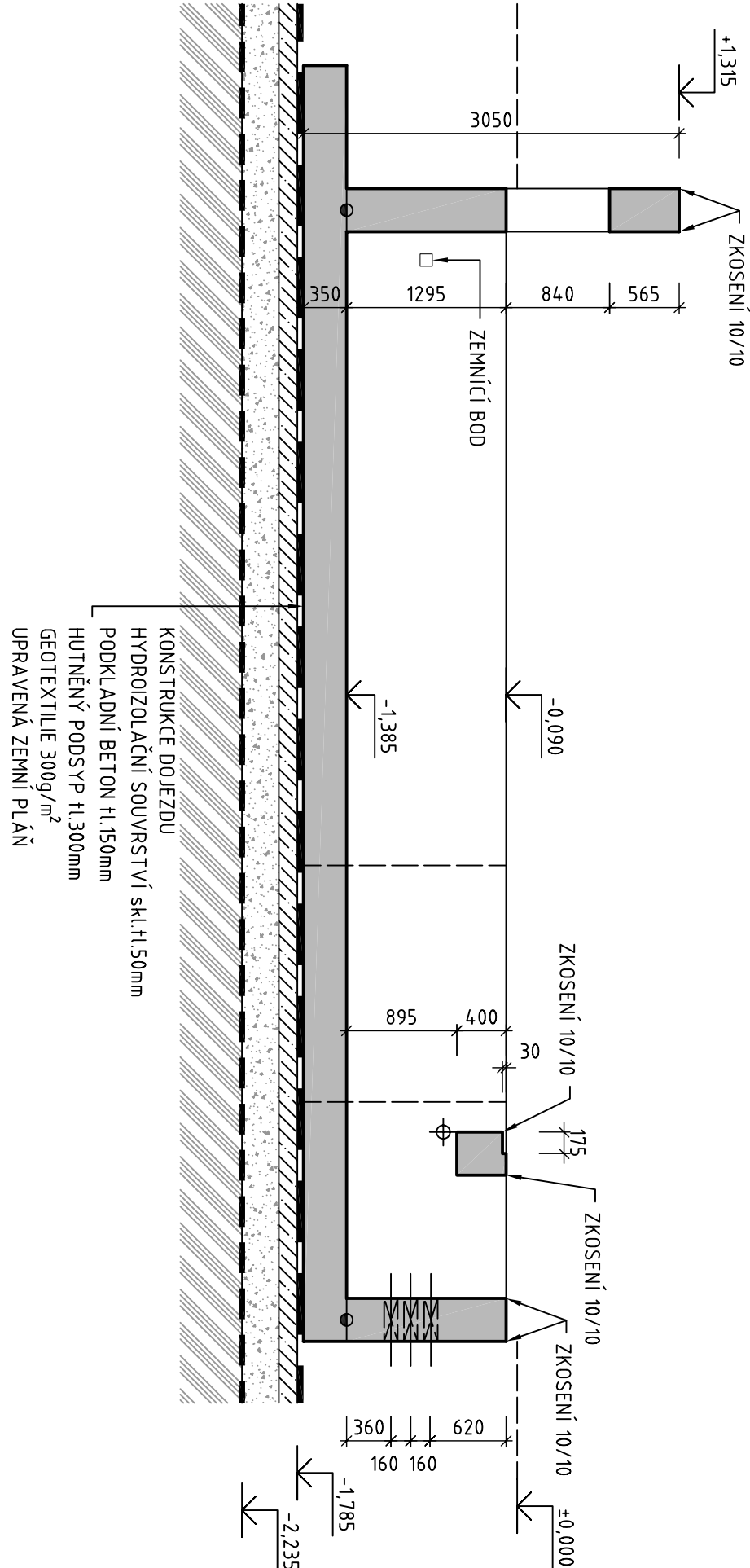
DOJEZD ESKALÁTORŮ NÁSTUPÍŠŤ II., III., IV. - ks 3

150

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000 JE DĀNA STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU



ŘEZ 3-3'



VÝZTUŽ ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE (c,nom / c,min)

JMENOVITÉ KRYTÍ ... c,nom (mm)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ ... c,min (mm)

55/45 KONSTRUKCE DOJEZDU

POZNÁMKY - BETONOVÉ KONSTRUKCE

- PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 3 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- GEOMETRICKÁ TOLERANCE TŘIDY 1 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN13670
- POŽADAVKY NA POUKROUVOU ÚPRAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ ASŘ
- APLIKACE PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCŮ
- SPECIFIKACE PRŮCHODEK TZB, VIZ PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TRUBKOVÁNÍ ELEKTROMONTAŽÍ A OSAZENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROVĚST DLE PROJEKTU PROFESÍ V KOORDINACI S ASŘ, KONSTRUKČNÍ ZÁSADY VIZ TZ
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST PROVEDENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DOJEZDŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A ESKALÁTORŮ, VIZ

POŽADAVKY VÝROBCE

POZNÁMKY

- NA DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE APLIKOVÁNA SEKUNDÁRNÍ OCHRANA PRO OMEZENÍ Vlivu BUDYŇCH PRŮDŮ, CELKOPLOŠNÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ S MIN. POŽADOVANÝM MĚRNÝM ELEKTRICKÝM ODPŮRĚM VE VÝŠI 1x10<sup>12</sup> Ω.m
- ZÁKLADNÍ ZKOSENÍ VNĚJŠÍCH HRAN 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK

BETON ČSN EN 1992, ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

PŮDORYS

ŘEZ

KONSTRUKCE: PODKLADNÍ BETON

C16/20 - XC0-cl0,2-Dmax22

PŮDORYS

ŘEZ

KONSTRUKCE: DOJEZD

C30/37 - XC4, XD3, XF4 - Cl 0,2 - Dmax 22mm

Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností!

Minimální obsah vzduchu v ů při zkoušce dle ČSN EN 12350-7 pro beton 0,4 %

Odpadlost betonu vůči zmrazování a rozmrazování, při zkoušce dle ČSN 73 1326 - A/100/1000 C/75/1000 g/m<sup>2</sup>

LEGENDA TVARU

- ...PROJEKTEM STANOVENÁ PRACOVNÍ SPÁRA
- ...HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, SKLADBNÁ TLouŠŤKA 50mm
- ...SEPARACE geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>

POZNÁMKY - ZEMNÍ A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

- POŽADAVKY NA GEOTECHNICKÉ PARAMETRY ZEMNÍCH PLÁNÍ A ZÁKLADOVÝCH SPÁR VIZ. TZ
- PODKLADNÍ BETON , VIZ ASŘ

POZNÁMKY

- DODATEČNÉ ÚPRAVY NOSNÉ KONSTRUKCE NEJSOU OBEHNÉ POVOLENY. ÚPRAVY MOHOU BÝT PROVEDENY TEPRVE PO PŘEDCHOZÍM VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTŮ A ZA PŘEDEM SPECIFIKOVANÝCH PODMÍNEK.
- PouZE OTVORY, NKY A BRÁZKY V NOSNÝCH ZBĚNÝCH A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZOBRAZENÉ V DOKUMENTACI STAVBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ JSOU ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM ODŠOUHLAŠENY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PODKLADY JE NUTNO PŘÍPRAVĚ A PŘI REALIZACI STAVBY OVĚŘIT
- STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST DOJEZDŮ JE NUTNO REVIDOVAT DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE STROJNÍHO VYBAVENÍ.

Označení schéma:

Raziskó opraveneb oobdy:

Paré:

Revizce	Datum:	Podpis:	Datum:
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Ondřej Kelíka

<b>Stavěbník / Investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zastupuje investora:	Stavěbní správa západ
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>
Adresa:	Olešnická 16, 190 00 Praha 3
Kontakt:	T: +420 267 064 111 E: praha@sudop.cz
Zhotovitel díla / objektu:	KANCELÁŘ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, s.r.o.
Adresa:	KONEČNÁ 333/5, 196 03 Praha 9
Kontakt:	IČ: 278 71 151 info@kasko-srcc.cz, www.kasko-srcc.cz
Hlavní projektant (HP):	Ing. Tomáš Matěrník
	Specialista:
	Markéta Vrásková

<b>Název stavby / dílce:</b>	<b>VÝSTAVBA LÁVKY V ŽST. PRAHA - SMÍCHOV</b>	Označení (S-kód):	S631700316
Název části:	Prozatímní stavební objekt	Zakázka:	20-303-209
Název objektu:	PS 30-04-16 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, ESKALÁTORY NA NÁSTUPÍŠTĚ	Číslo objektu / komplexu:	D.1.4.1
Název přílohy:	Stavební konstrukční řešení	Číslo přílohy:	PS-30-04-16
Název dílu části přílohy:	TVAR KONSTRUKCE DOJEZDU	Stupeň dokumentace:	2.1. E 00 1
Opovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Formát:	1:50
Ing. Vít Kudrnovský	Ing. Vít Kudrnovský	TUDU:	6 A4
Kvalifikace:	Kvalifikace:	Stavba:	PPPS
HL, město Praha	Smíčov	Stavba:	122027
S 6 3 1 1 7 0 0 3 1 1 6 P O P S D 1 4 1 1 P S 3 0 0 4 1 6 0 2 1 E 0 0 1 0 0 0			

Dokumentace účelová podle vyjádření stavebního úřadu. Záměr, který není v souladu s požadavky stavebního úřadu, není závazný. Dokumentace je vydána pouze pro účely, pro které byla určena. Dokumentace je vydána pouze pro účely, pro které byla určena. Dokumentace je vydána pouze pro účely, pro které byla určena.