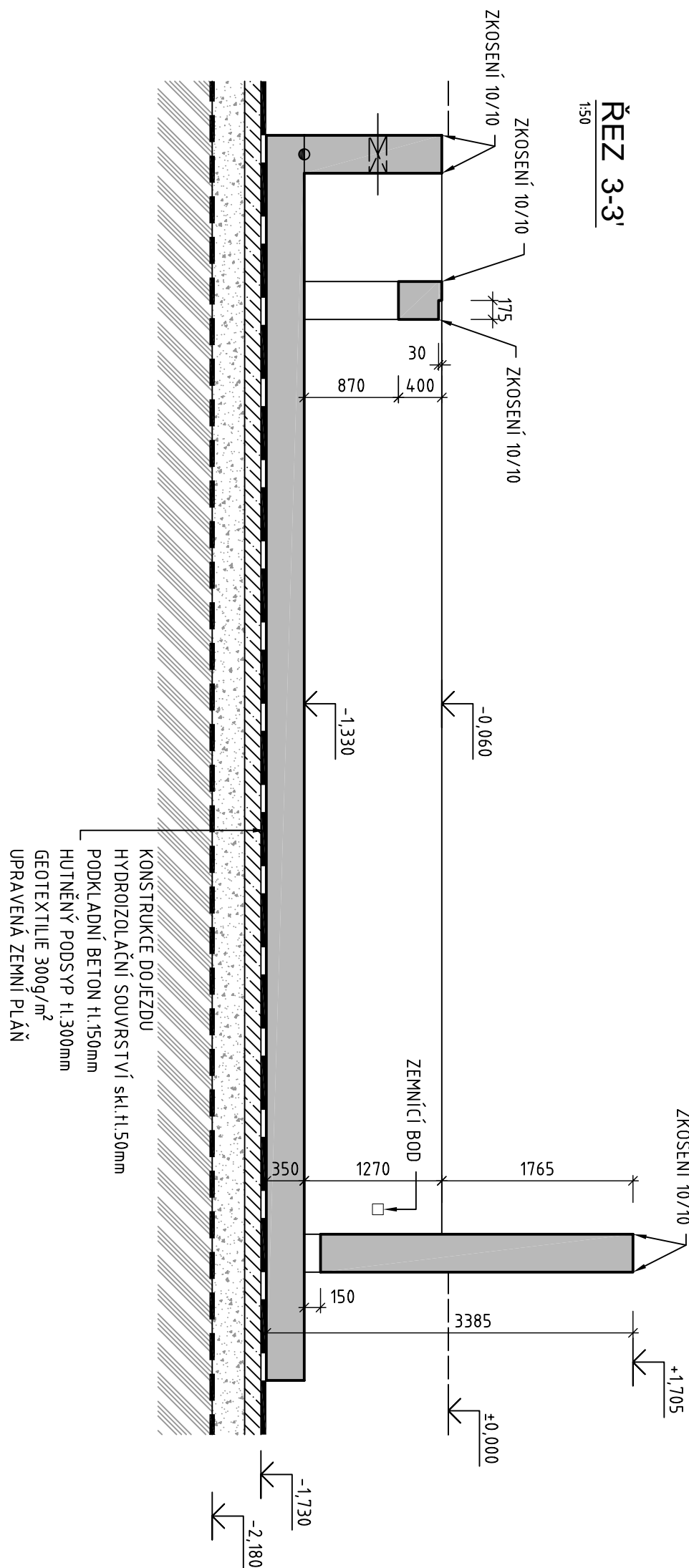


POZNÁMKY

- [illegible]



VYZTUZ CSN EN 1992, CSN EN 10080

B500B

KRYTI VYZTUZE (c,nom / c,min)

JMENO VITE KRYTÍ	... c,nom (mm)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	... c,min (mm)

55/45 KONSTRUKCE DOJEZDU

POZNAMKY - BETONOVÉ KONSTRUKCE

- PROJEKTOVÁNÍ NA POKRYTÍ PRÁVNÍ ÚČINNOSTI DLE PROJEKTU PROFESE V KOOORDINACI S ASŘ,
- KONSTRUKČNÍ ZÁSADY VIZ TZ.
- TRIBUNOVÁNÍ ELEKTROMONTAŽÍ A OSAZENÍ KONVOYŮCH PRVNÝ PROJEKT DLE PROJEKTU PROFESE V KOOORDINACI S ASŘ,
- SPECIFIKACE PRŮCHODEK TZB, VIZ PROJEKT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- APLIKACE PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ, VIZ TECHNICKÉ A MONTÁŽNÍ POKRÝVÝ ÚROVEŇ
- POŽADAVKY NA POKRYTÍ PRÁVNÍ ÚČINNOSTI DLE PROJEKTU PROFESE V KOOORDINACI S ASŘ,
- GEOMETRIČKA TOLERANCE TŘÍDY I PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN3670
- TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4, PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN3670
- PROVÁZÁNÍ TŘÍDA 3 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN3670

POZNÁMKY

- NA DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE APLIKOVÁNA SEKUNDÁRNÍ OCHRANA PRO OMEZENÍ Vlivu BLUDNÝCH PROUDŮ, CELOPLOŠNÉ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRASTVÍ S MIN. POŽADOVANÝM MĚRNÝM ELEKTRICKÝM ODPorem VE VÝŠI $1 \times 10^{-12} \Omega \cdot m$
- ZÁKLADNÍ ZKOŠENÍ VNĚJŠÍCH HRAN 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.

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

PŮDORYS	ŘEZ	KONSTRUKCE: PODKLADNÍ BETON
---------	-----	-----------------------------

 C16/20 - XC0-cl0,2-Dmax22

PŮDORYS

KONSTRUKCE: DOJEZD

Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Minimální obsah vzduchu v CB při zkoušce dle ČSN EN 12350-7 pro beton 0,4 %
Odolnost betonu vůči zmrazování a rozmrazování, při zkoušce dle ČSN 73 1326 - A/100/1000
C/75/1000 g/m²

LEGENDA TVARU



...PROJEKTEM STANOVENÁ PRACOVNÍ SPÁRA



...HYDROIZOLACNI SOUVRSTVI, SKLADEBNA TLOUSTKA 50mm



..SEPARACE geotextilile 300 g/m²

POZNAMKY - ZEMNÍ A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

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

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolováno:
000	3.12.2021	Definováni účastníků dokumentace PDPS	Ing. Ondřej Kalaša
Stavbu/uk / Investor: Adresa: Zastoupen investorem Adresa:			
Správa železnic, státní organizace Obladatel 100,67, 110 00 Praha 1 Stavení sprava železd Škodova 27/81555, 150 00 Praha 8			
			
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:			
SUDOP PRAHA a.s. Obladatel 1a, 150 00 Praha 3 IČ: +420 267 094 111 E-mail: praha@sudop.cz			
Zhotovitel díla / objektu: Adresa: Kontakt:			
KUDRNOVSKÝ STÁTIKA Odbavatel 332/5, 198 03 Praha 9 Č. 286 1101 info@kudrnsky-stizka.vvz.kudrnsky-stizka			
Č. záž. - 1497-03			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Tomáš Maternek Specialista:			
Marek Vackec			

[illegible]