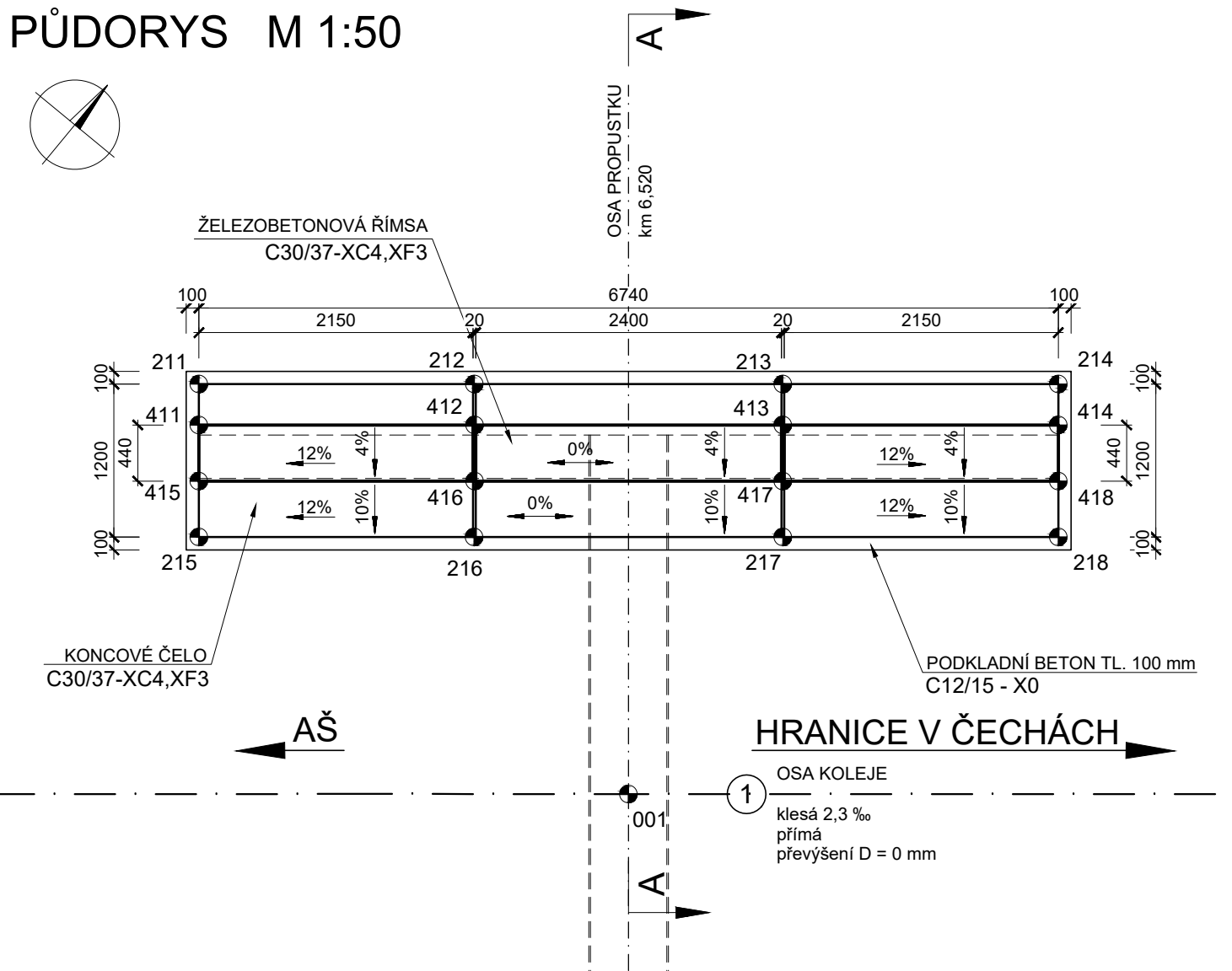
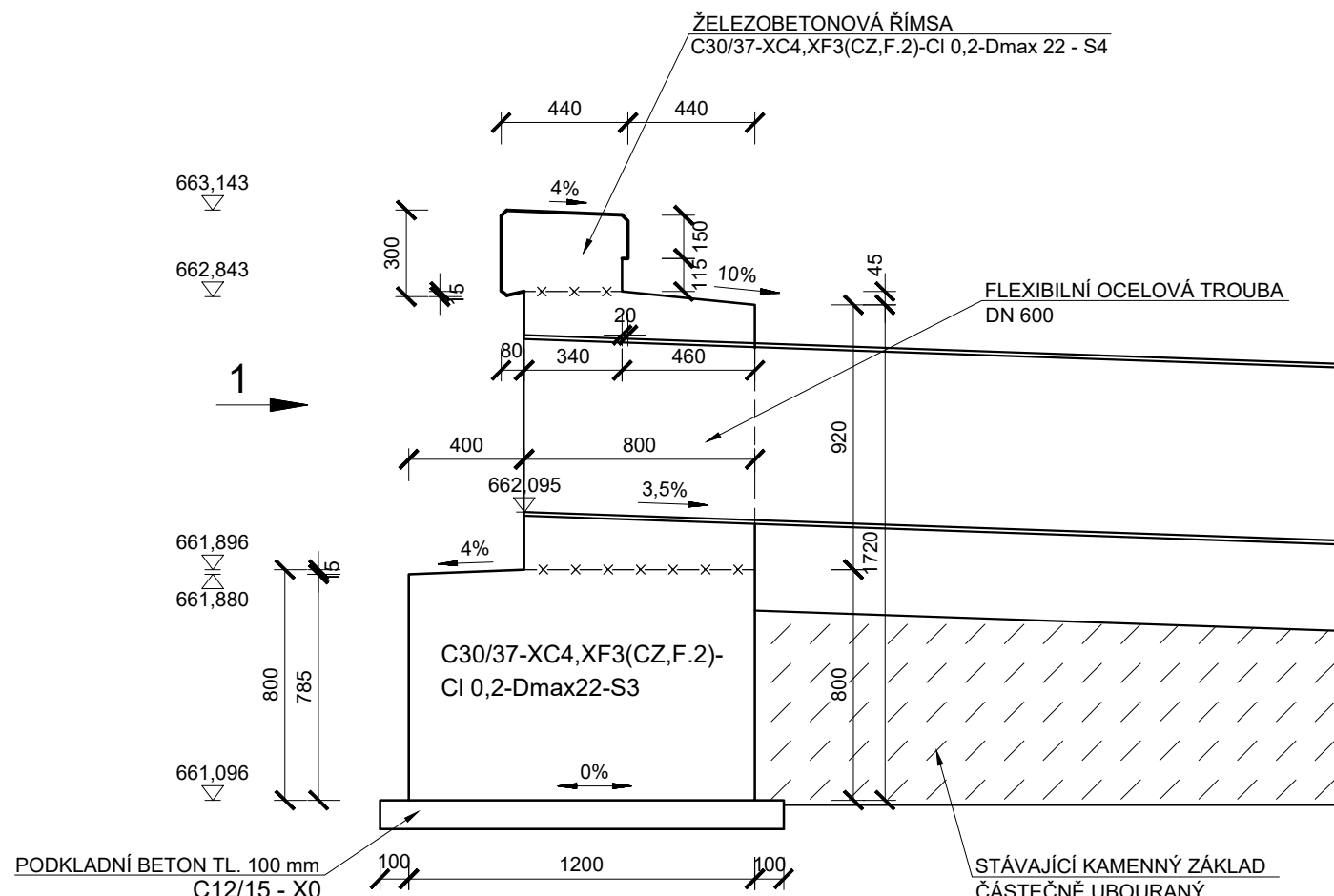


PŮDORYS M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:25



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č. BODU	Y	X	Z
001	900028,524	1001278,447	-
211	900033,171	1001278,123	661,096
212	900031,508	1001276,745	661,096
213	900029,645	1001275,200	661,096
214	900027,982	1001273,822	661,096
215	900032,405	1001279,047	661,096
216	900030,742	1001277,669	661,096
217	900028,879	1001276,124	661,096
218	900027,216	1001274,745	661,096
411	900032,967	1001278,369	662,885
412	900031,302	1001276,989	663,143
413	900029,440	1001275,446	663,143
414	900027,777	1001274,068	662,885
415	900032,686	1001278,708	662,867
416	900031,021	1001277,328	663,125
417	900029,160	1001275,785	663,125
418	900027,497	1001274,407	662,867

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

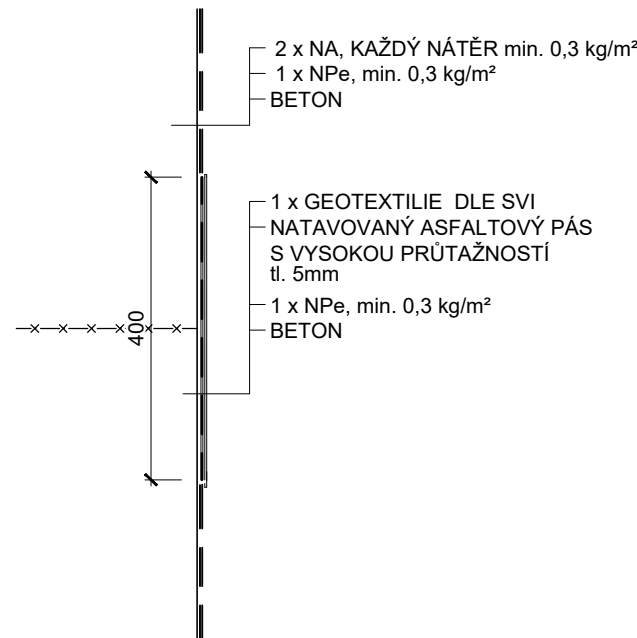
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

POZNÁMKY

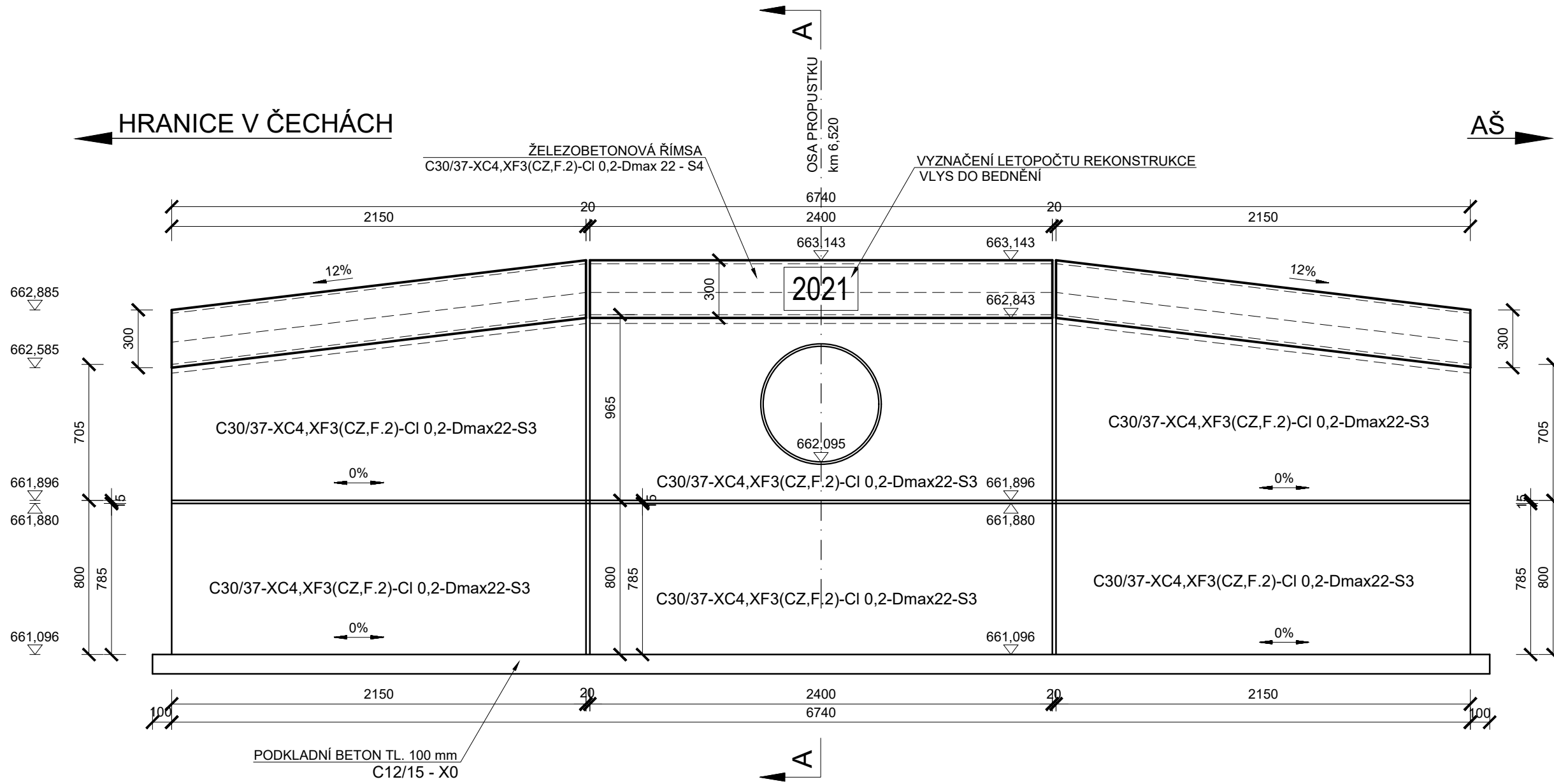
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI: 1xNPe + 2NA
- JAKO OCHRANA NAIP PŘES PRACOVNÍ SPÁRY BUDE POUŽITA GEOTEXTILIE DLE SVI
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR VIZ DETAIL
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDŮTKÁ
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

DETAIL PRACOVNÍCH SPAR M 1:10

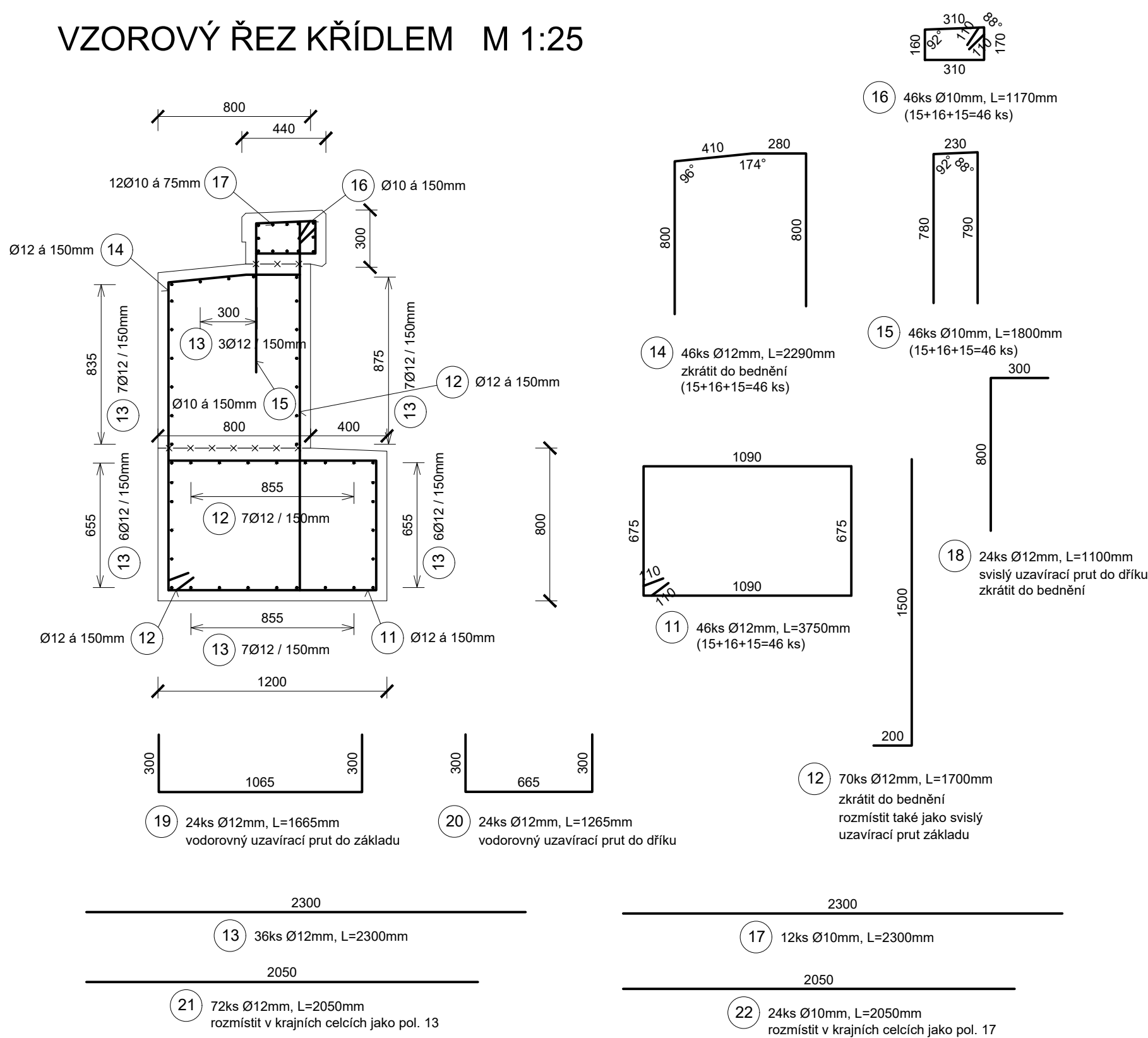
zasypané části koncového čela



POHLED 1 M 1:25



VZOROVÝ ŘEZ KŘÍDLEM M 1:25



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KRYTÍ

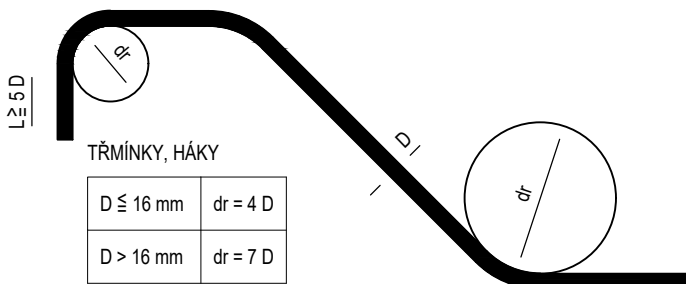
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ  
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

OCEL B 500B (10 505)

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNĚ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 5.1
- PRUTY BUDOU V PŘÍPADĚ POTŘEBY OŘEZÁNY DO BEDNĚNÍ
- VÝZTUŽ ČEL KOLIDUJÍCÍ S OTVORY BUDE OŘEZÁNA NA STAVBĚ

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava propustku v km 6,520  
na TÚ č. 0222 Aš - Hranice v Čechách

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT: Egneza s.r.o.  
Kpt. Jaroše 35/20  
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	10/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 10, 25, 50
			Formát:	8 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: berna@egnea.cz			Zakázka:	18E40
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Propustek v km 6,520			E.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ČELNÍ ZDI			5	