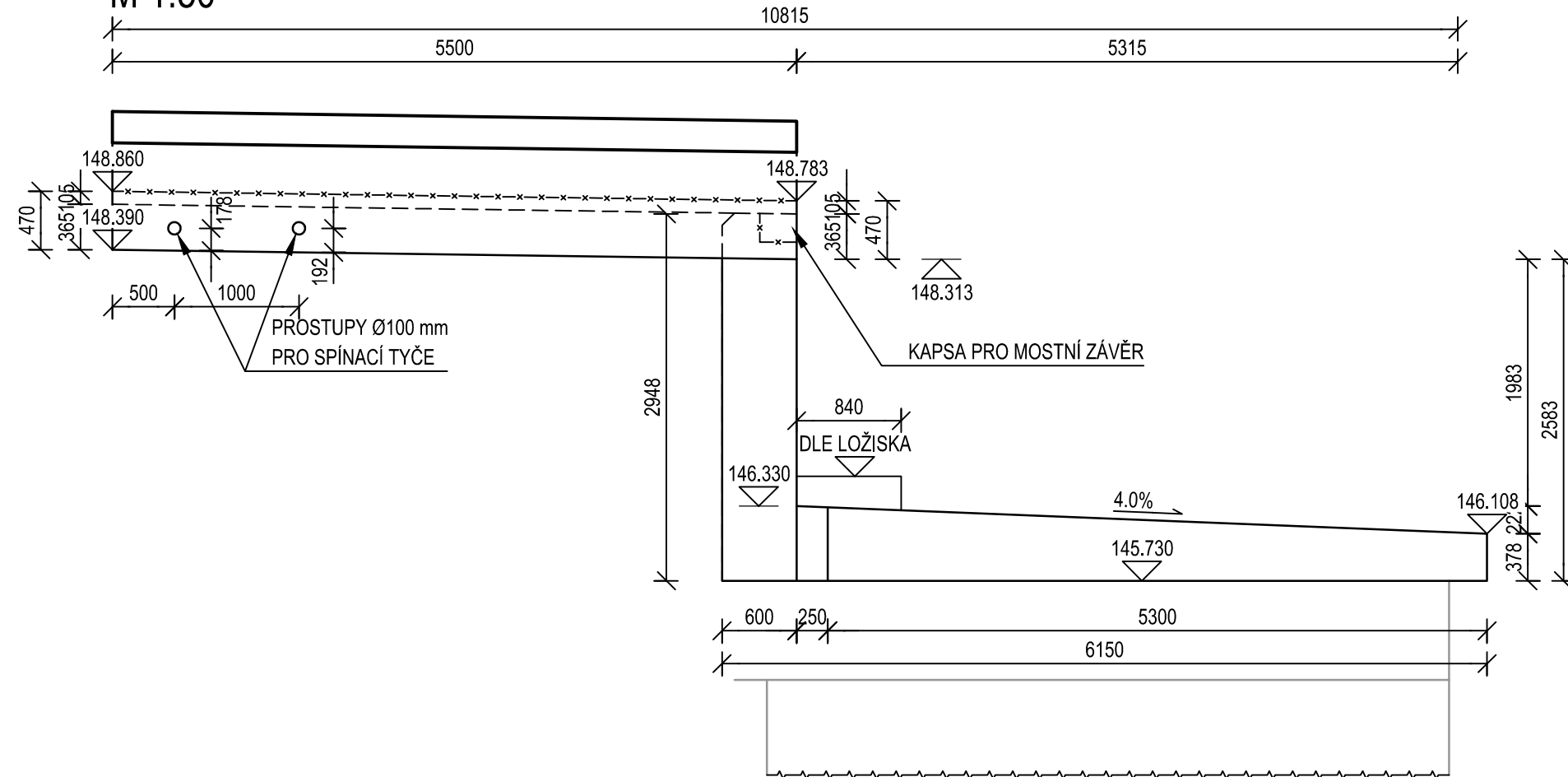
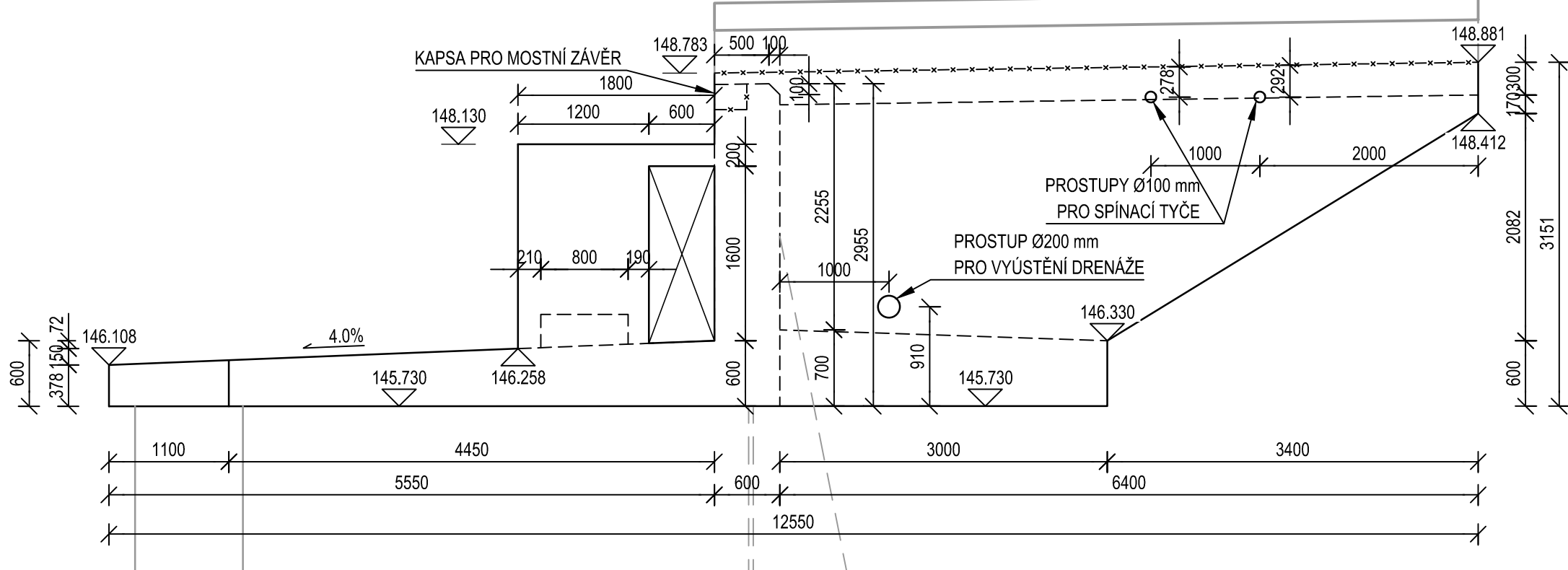


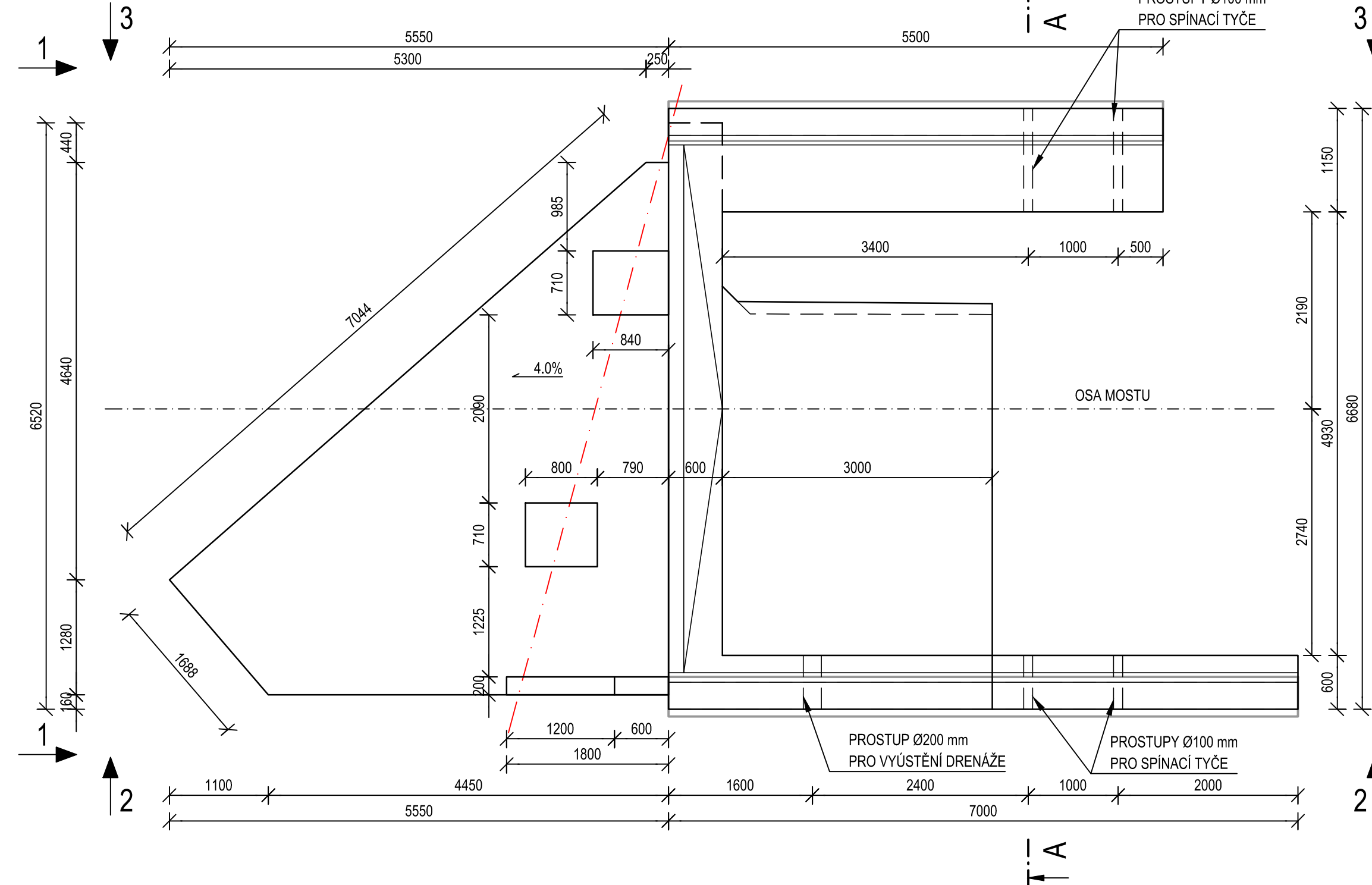
M 1:50



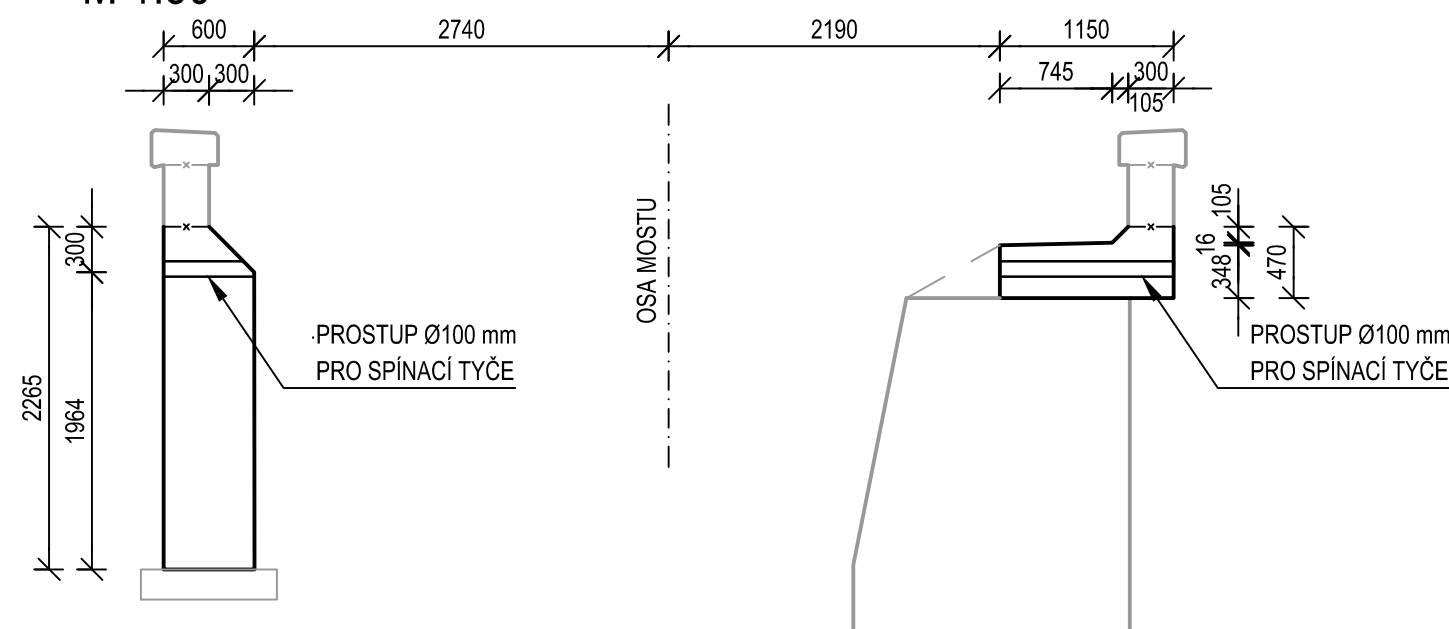
M 1:50



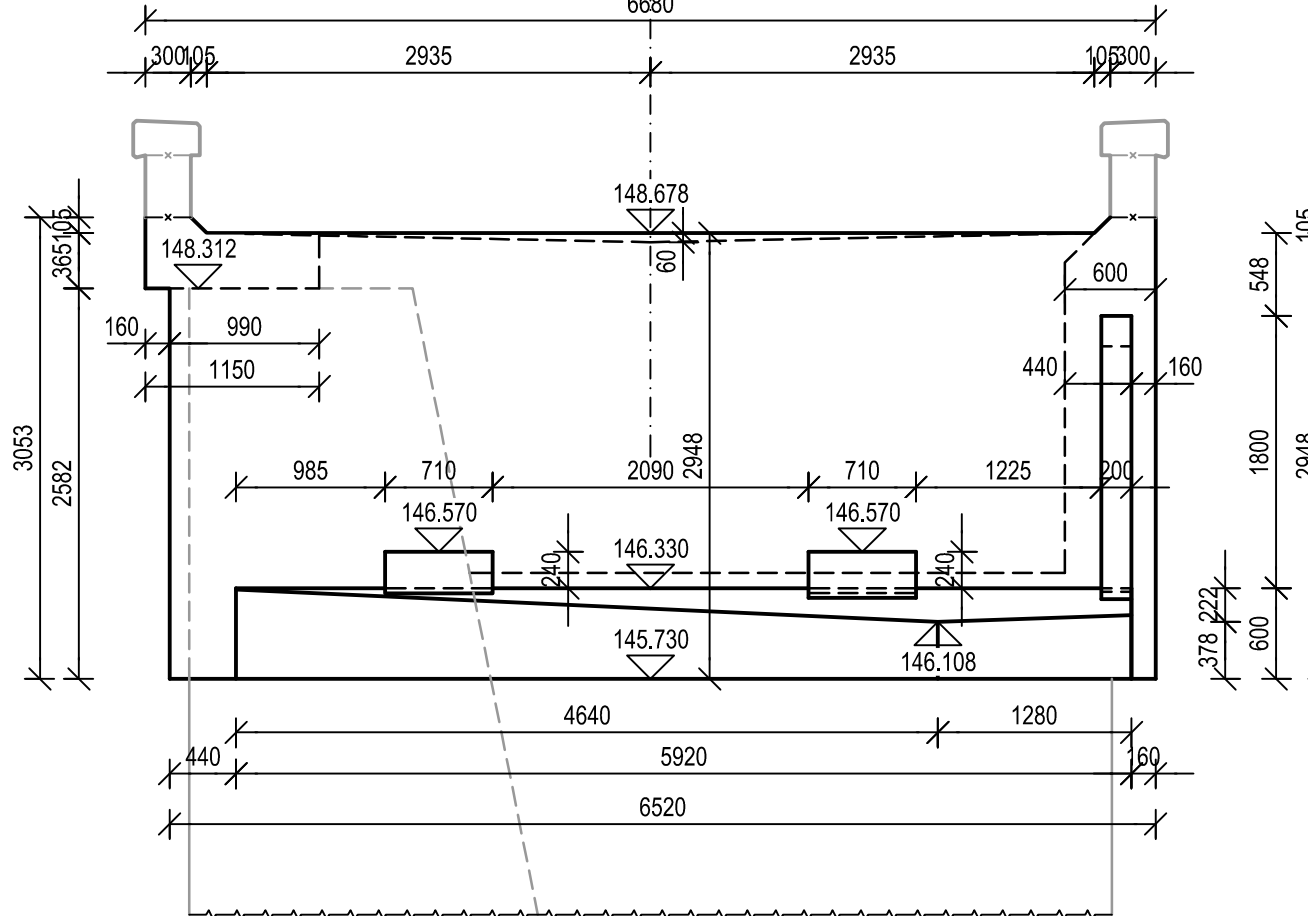
M 1:50



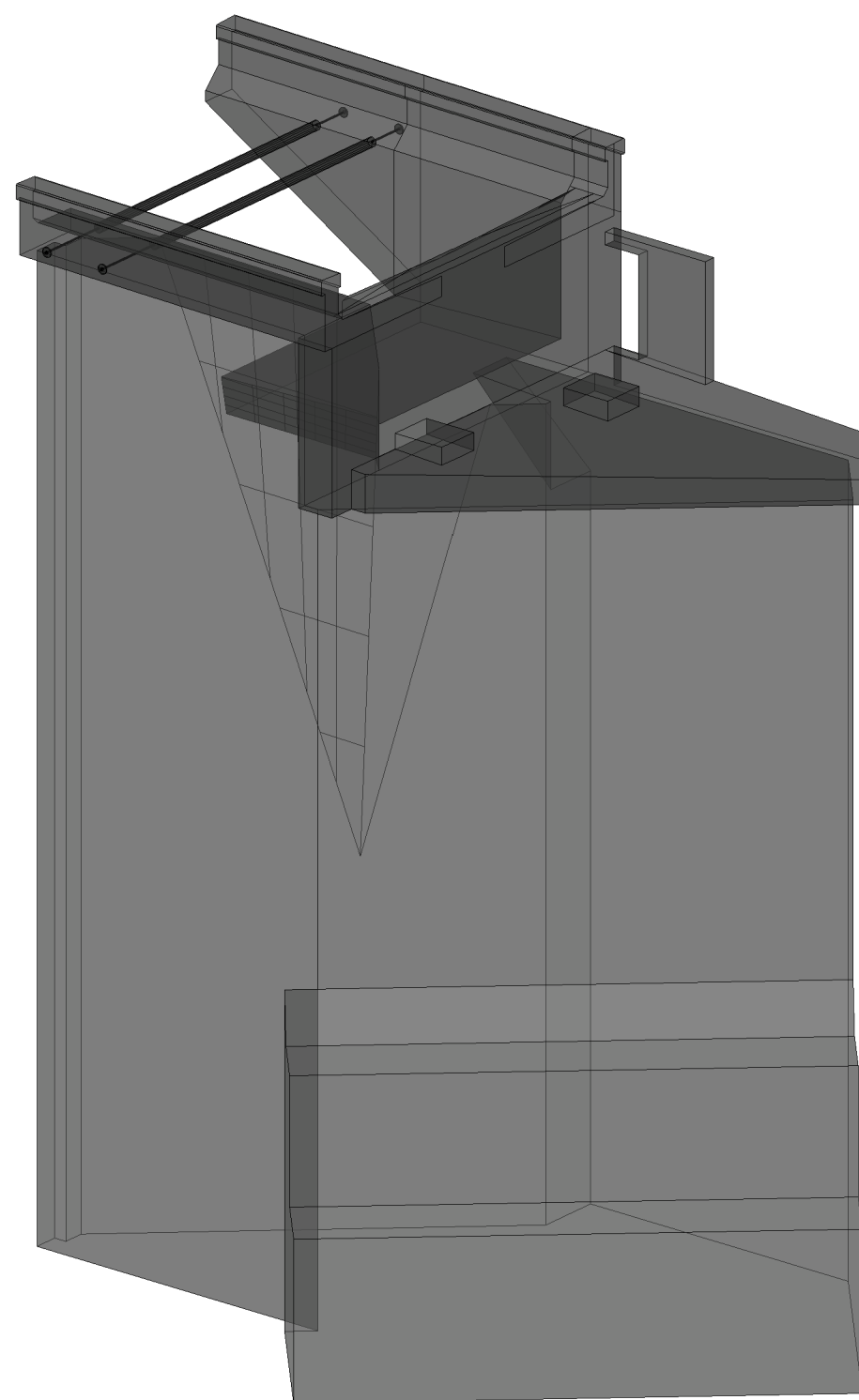
M 1:50



M 1:50



M 1:100



DOBETONÁVKY 01

DOBETONÁVKY 01

ČSN EN 206+A2 - C 30/37 - XC4,XF2,XD1(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3

max. průsak do 35 mm dle ČSN EN 12 390-8







## PODLOŽISKOVÉ BLOČKY

ČSN EN 206+A2 - C 35/45 - XC4, XF4, XD3(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 16 - S3

max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

1. ZKOSENÍ VŠECH VID
2. TŘÍDY PŘESNOSTI A

3. PRACOVNÍ SPÁRA BUDY NA LICI UPRAVDENA DLE KONEČNÉ FINÁLNÍ UPRAVY POVRCHU, VIZ PŘÍLOHA C. 2.040 DETAILY ZALOŽENÍ A TĚŠENÍ SPAR
4. POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZDRSNĚN
5. PODLOŽKOVÉ BLOČKY VY KÝRES LOŽISEK
6. KAPSÝ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ VY KÝRES MOSTNÍHO ZÁVĚRU
7. PROSTUP PRO DRENÁŽ VY KÝRES ODVODĚNÍ SPODNÍ STAVBY.
8. PROSTUPY TYČOVÝCH KOTEV VY KÝRES ZEMNÍCH KOTEV
9. BETONÁŽ PLENTOVACÍCH ŽÍDEK JE NUTNĚ KOORDINOVAT S OSAZENÍM REVIZNÍCH VSTUPŮ,

 EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond oprav infrastruktury</b> 	
Orientační schéma:		Razítko oprávněného osobu:	
			
<div style="text-align: right;">29.05.2022</div> <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní ověřovací dokumentace	Ing. Radek Navrátil
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		 <b>SPRAVA ŽELEZNIC</b>	
Adresa:			
Zhotovitel stavby:	<b>Společnost „VALBEK-PRODEX“</b> Vedoucí společnosti: <b>Valbek, spol. s r.o.</b> , V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Adresa:	Společník: <b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o., o.z.</b> , V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>Valbek, spol. s r.o.</b> V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Adresa:	 <b>Valbek Prodex</b>		
Kontakt:	 <b>Valbek</b>		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Aleš Sršeň	Ing. František Hanuš	Ing. Radek Navrátil	Martin Pečiňka
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ</b>		Označení (S+Kód): S6320000261 Označení zhotovitele: ZOPH69005
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D_2.1.4
Název objektu:	<b>Tvar dobetonávek opěry O1</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-20-01</b>
Název přílohy:	-		Číslo přílohy: <b>2.020</b>
Název dílčí části přílohy:	-		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 ZA, 0591 BC	
Superior dokumentace:	Datum zpracování:	Fornáty:	MĚŘÍŠKA:
DUPP+PDFS	29.05.2022	8 x A4	1:100,50
S kód: 0 1 2 0 0 0 0 0 2 6 1 P ID PIS 0 2 J I A 0 5 0 0 1 2 0 0 0 0 2 1 0 2 0 0 0 0 0 Dokument lze účinně použít dle ustanovení příslušné směrnice o číselném označování částí návrhové dle závazku C 12.000.03. (podrobný obsah) kontrolního MERO 2008-20090000 KČOZOBOLNICE BEE SOLARUSU Valbek spol. s r.o.			