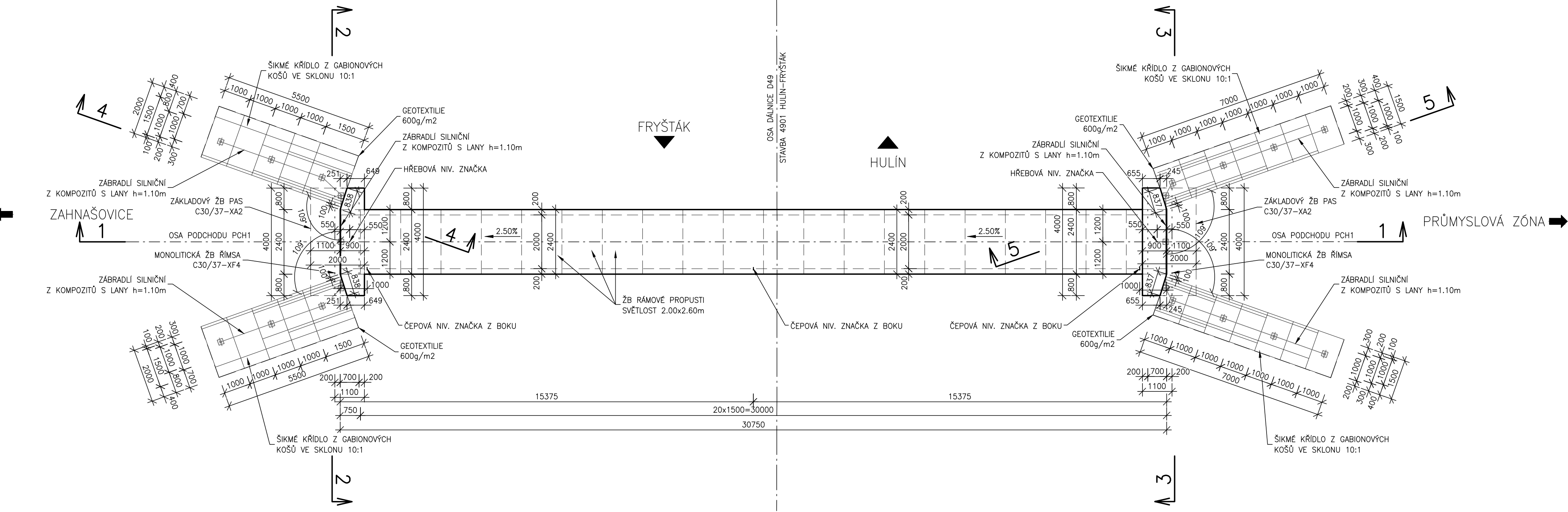
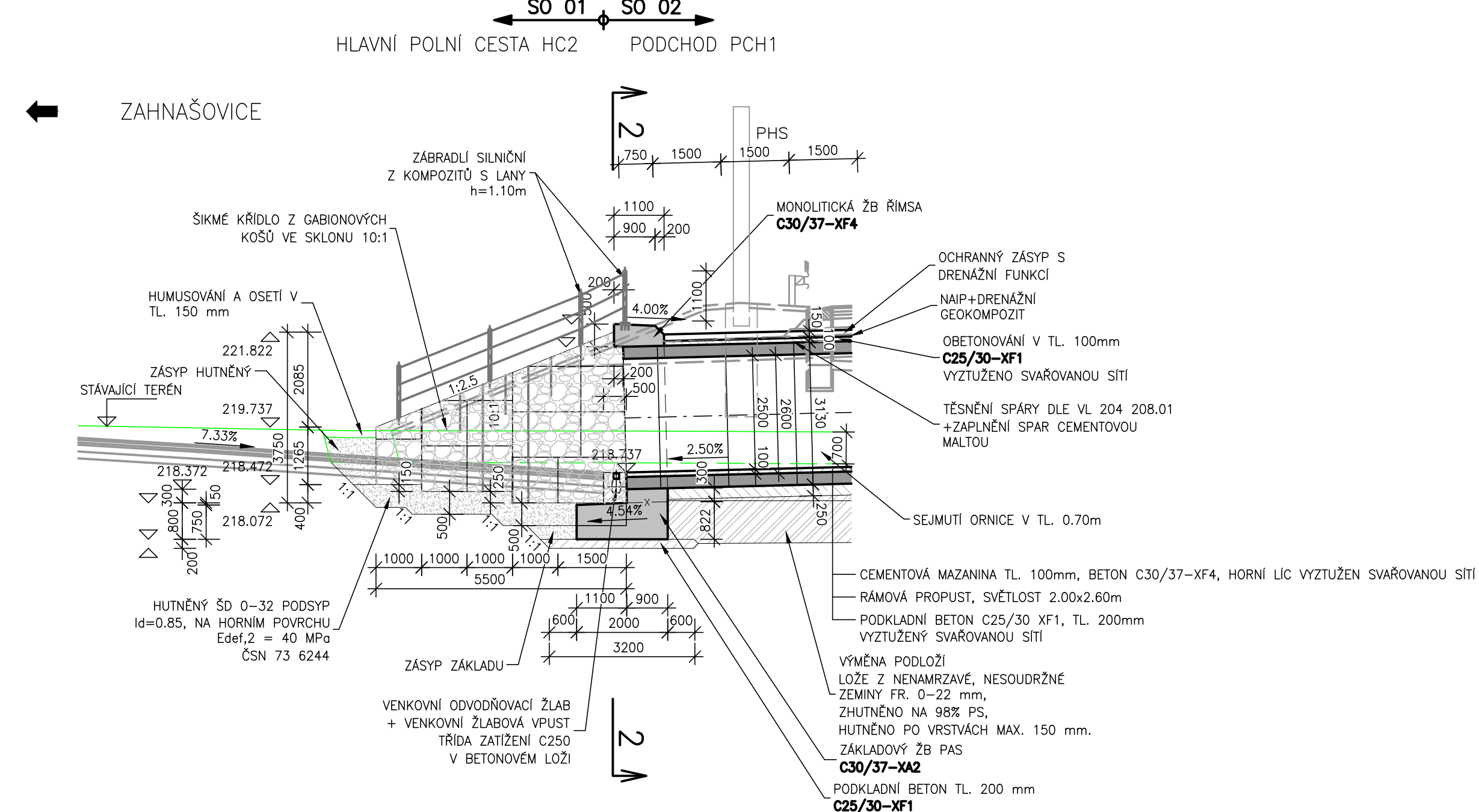


PŮDORYS PODCHODU PCH1 1:100
km 8.100



POHLED/ŘEZ 4-4 1:100

DRUHÉ ZAVAZOVÁNÍ ŠIKMÉ KŘÍDLO Z GABIONOVÝCH KOŠŮ JE ZRCADLOVĚ SHODNÉ.



OŠETŘOVÁNÍ A OCHRANA BETONU:

Dle TKP 18, příloha 10

Trždy ošetřování dle TKP 18, příloha 10, tabulka 4	
KONSTRUKČNÍ PRVEK	TRŽDA OŠETŘOVÁNÍ
PRVY KONSTRUKCE	4

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

Dle TKP 1, příloha 9, TKP 18, příloha 10

Trždy přesnosti dle TKP 1, příl. 9, tab. 3	
Tolerance rovinatosti dle TKP 1, příl. 9, tab. 4	
Odchyly svislosti dle TKP 1, příl. 9, tab. 5	

KONSTRUKČNÍ PRVEK	TRŽDA PŘESNOSTI
-------------------	-----------------

DŘÍKY ZDI	10
ZÁKLADY ZDI	10

GEOMETRICKÉ TOLERANCE:

Dle TKP 18, příloha 10

MATERIÁLY:

BETON:

Dle ČSN EN 206, TKP 18 a ZTKP

PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY
DŘÍK STĚNY
ŘÍMSY

C25/30-XF1
C30/37-XA2
C30/37-XF4
C30/37-XF4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

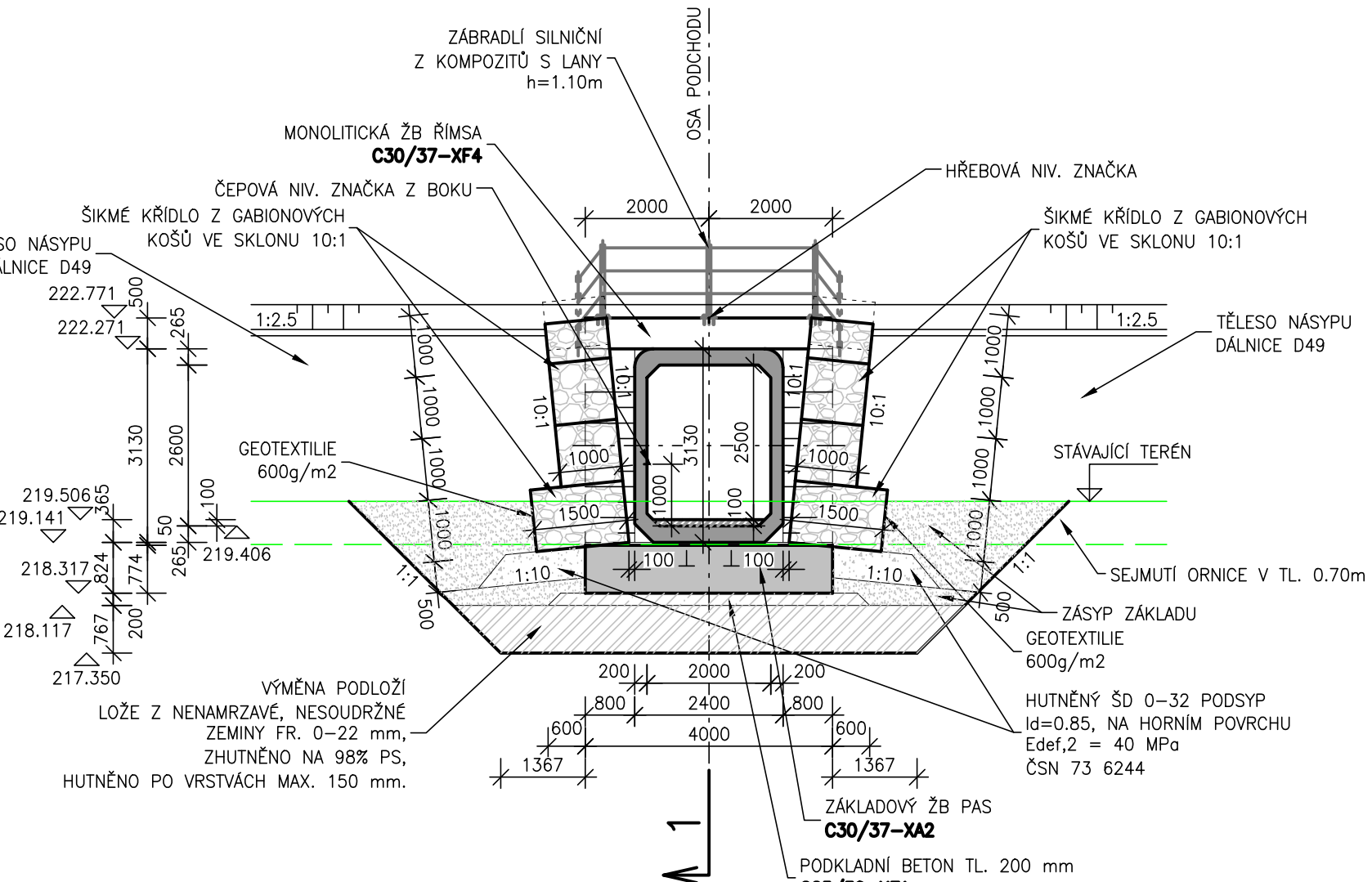
Dle ČSN EN 10080, ČSN 420139

ZKOSENÍ HRAN:

B500B

ZÁKLAD ZDI 20x20mm
DŘÍK ZDI 15x15mm

POHLED/ŘEZ 3-3 1:100



POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Dle ZTKP, dále dle TKP 18, příloha 10

NEVIDITELNÉ PLOCHY OBSYPANÝCH ZÁKLADŮ, DŘÍKŮ ZDI

– Bude použito systémové bednění DOKA (Splňující požadavky pro kategorii C1a dle TKP18)

VIDITELNÉ PLOCHY DŘÍKŮ ZDI

– Bude použito systémové bednění DOKA (Splňující požadavky pro kategorii C2d dle TKP18)

IZOLAČNÍ NÁTĚRY

Ochrana izolace geokompozitem.
Natavované asfaltové izolační pásy (NAIP) dle TKP 21 a ČSN 73 6242.

IZOLACE PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR

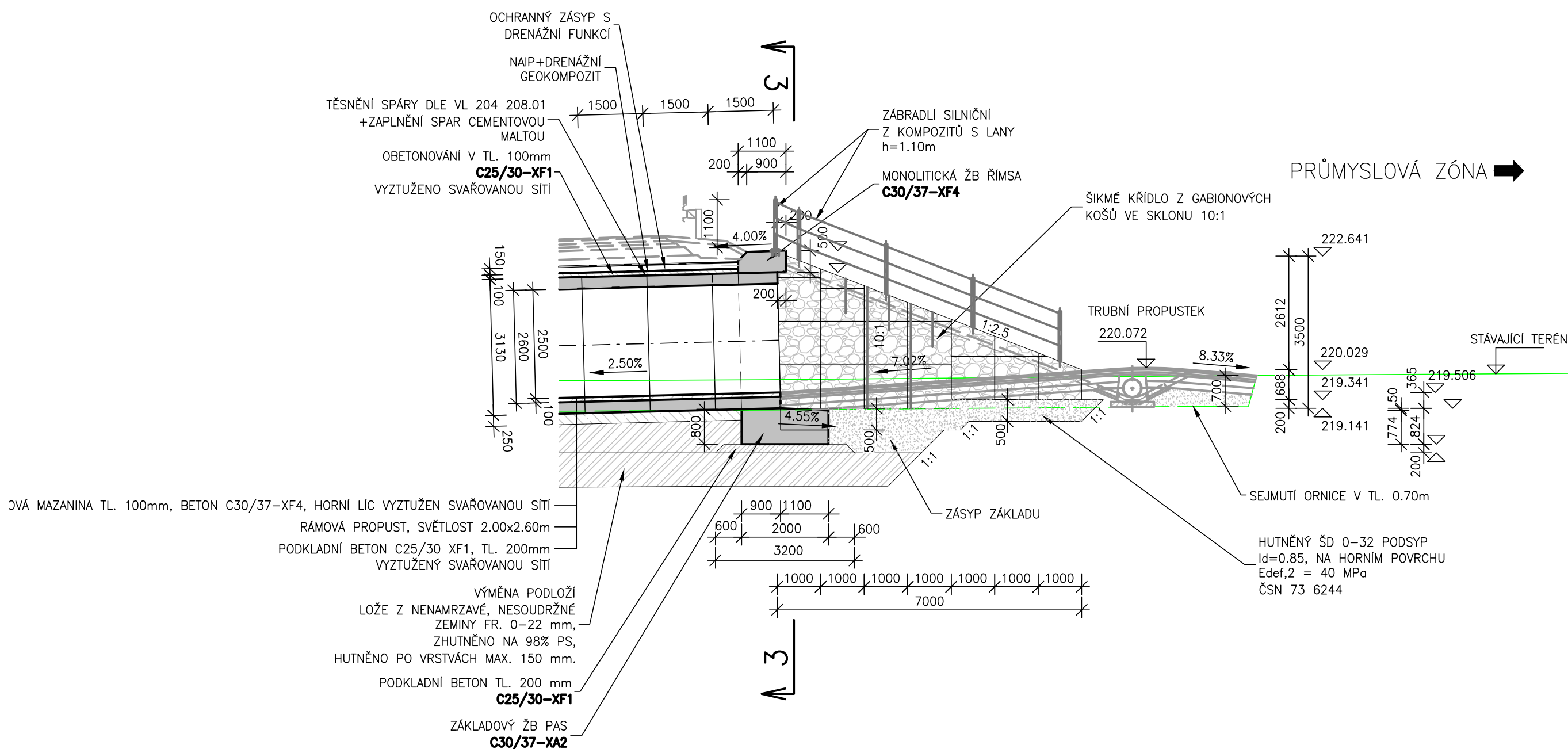
Těsnění dilatačních a pracovních spar dle VL4, 208.01.
Ochranný asfaltový izolační pás š. 500mm s průtlačností min. 30%.
Izolační asfaltový modifikovaný pás š. 330mm s průtlačností min. 30%,
na okrajích přitaven.
Separátní vložka š. 150mm.
Penetrační nátěr ALP.

GABIONOVÝ OBKLAD

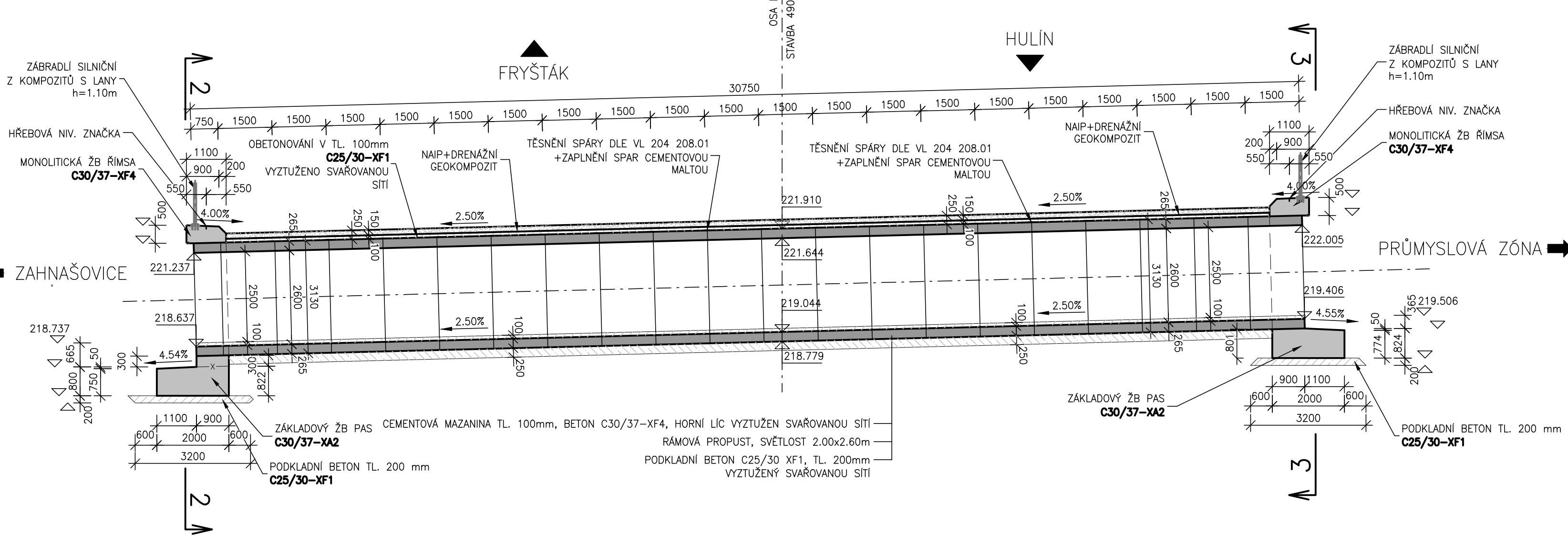
Licní částí do cca 2/3 houbky vyplněno skládáním kamenem frakce 63–125. Zdní třetina gabionu vyplněna blátekem. Gabionové koše sestaveny z sítí s průměrem drátu 6mm. Oka sítí na vnitřních částech 100/50mm (6/6), na ostatních plochách oka 100/100mm. Povrchová úprava sítí Z64 v poměru 80/100.
Při inženýrsko-geologickém a hydrogeologickém průzkumu bylo ve vrtech zaznamenáno podzemní vody. Podle výsledku laboratorů se jedná o vodu, tvořící slabě agresivní chemické prostředí (XA1). Z hlediska chemického působení vody na ocel je agresivita prostředí velmi vysoká IV.

POHLED/ŘEZ 5-5 1:100

DRUHÉ ZAVAZOVÁNÍ ŠIKMÉ KŘÍDLO Z GABIONOVÝCH KOŠŮ JE ZRCADLOVĚ SHODNÉ.

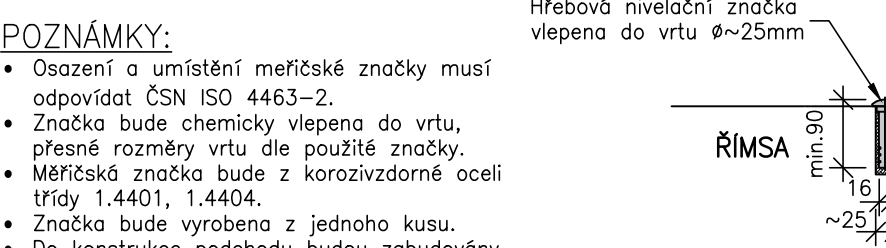


POHLED/ŘEZ 1-1 1:100



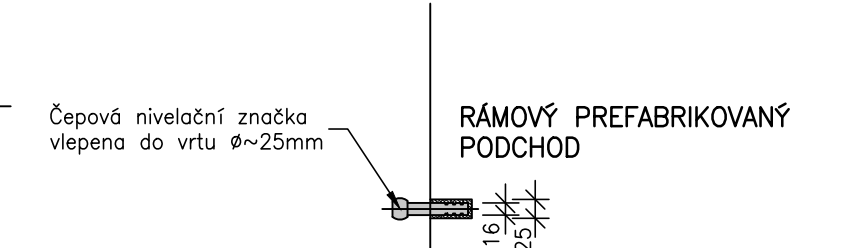
HŘEBOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKA 1:10

CELKEM 2ks

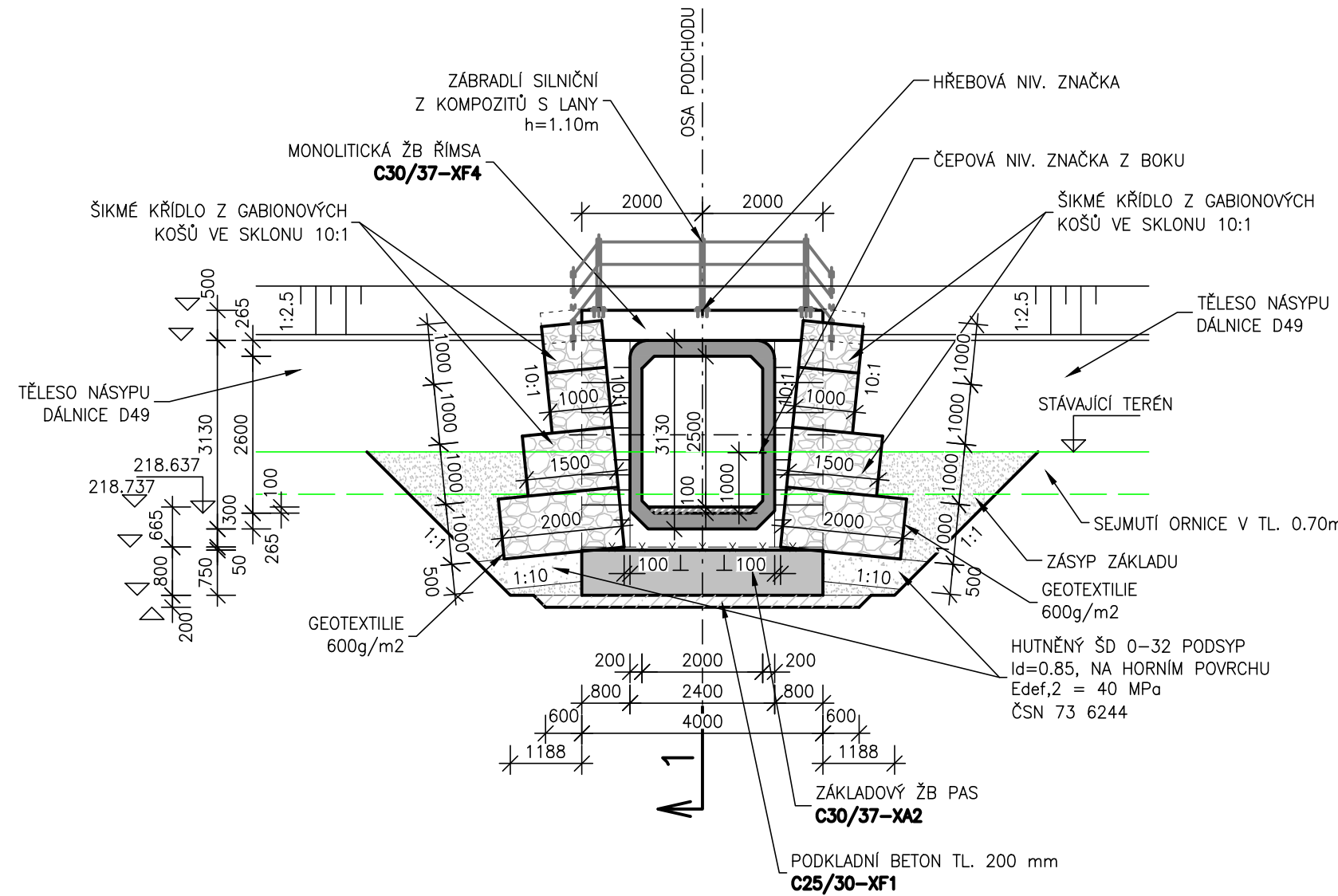


ČEPOVÁ NIVELAČNÍ ZNAČKA 1:10

CELKEM 3ks





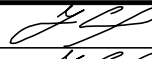

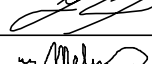
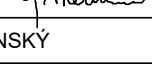


POHLED/ŘEZ 2-2 1:100



02

D

OBJEDNATEL 1	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1026/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ŽÁŘÁNÍ 88, 760 41 ZLÍN				
OBJEDNATEL 2	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA ŠARNECKÉ 96, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ RSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FUGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN				
GENERALNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JIRÍ LOVECKÝ				
VYPRACOVAL	JIRÍ LOVECKÝ				
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV MELUZIN				
OKRES:	KROMERÍZ	KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE					
NÁZEV AKCE:	POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE			DATUM	RÚEN 2020
NÁZEV OBJEKTU:	02 PODCHOD PCH1			FORMÁT	12 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 100, 1:110
				STUPEŇ	DSP, PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	VÝKRES TVARU			ARCHIVNÍ Č.	2389
				C. SOUPRAVY	C. PŘÍLOHY 7