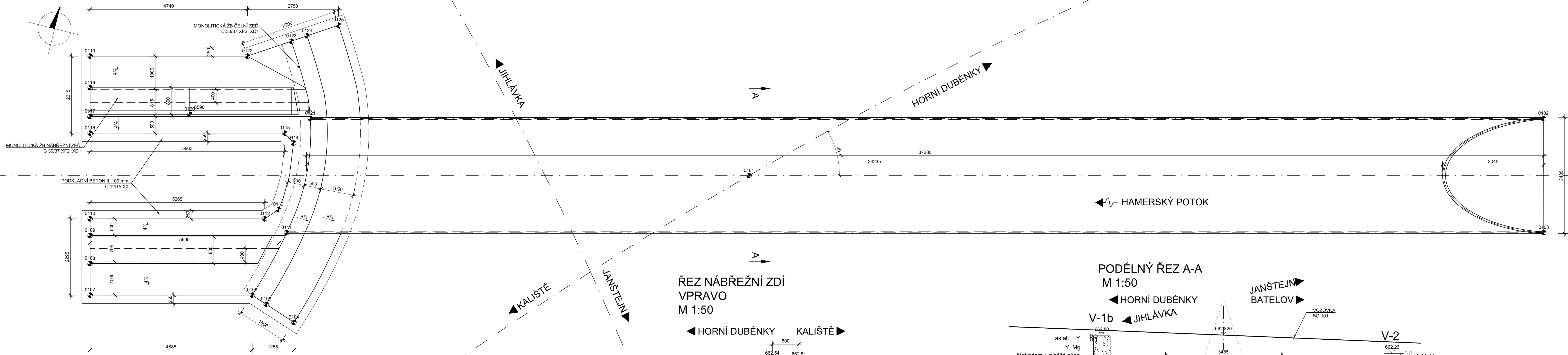


PŮDORYS M 1:50



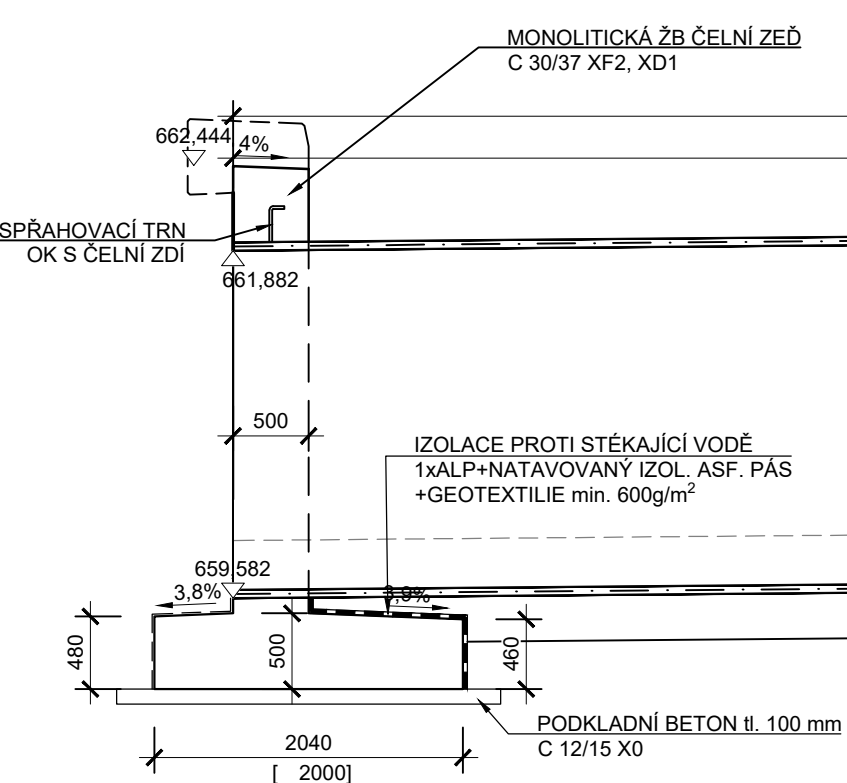
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

číslo bodu	X	Y	POZNÁMKA
0101	1 143 239,931	691 554,327	BOD KŘÍŽENÍ
0102	1 143 232,433	691 531,530	NOSNÁ KCE
0103	1 143 235,757	691 530,884	NOSNÁ KCE
0104	1 143 247,554	691 566,550	ZÁKLAD ČELNÍ ZDI
0105	1 143 247,229	691 567,496	DRÍK
0106	1 143 247,066	691 567,969	DRÍK
0107	1 143 248,257	691 572,707	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0108	1 143 247,336	691 572,939	DRÍK
0109	1 143 246,516	691 573,145	DRÍK
0110	1 143 246,031	691 573,266	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0111	1 143 244,993	691 567,420	NOSNÁ KCE
0112	1 143 244,749	691 568,163	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0113	1 143 244,379	691 567,829	ZÁKLAD ČELNÍ ZDI
0114	1 143 242,324	691 567,878	ZÁKLAD ČELNÍ ZDI
0115	1 143 242,099	691 568,206	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0116	1 143 243,529	691 573,895	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0117	1 143 243,045	691 574,018	DRÍK
0118	1 143 242,205	691 574,228	DRÍK
0119	1 143 241,284	691 574,460	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0120	1 143 242,249	691 571,119	DRÍK
0121	1 143 241,487	691 567,565	NOSNÁ KCE
0122	1 143 240,129	691 569,863	ZÁKLAD NÁBŘEŽNÍ ZDI
0123	1 143 239,369	691 568,686	DRÍK
0124	1 143 239,098	691 568,265	DRÍK
0125	1 143 238,555	691 567,423	ZÁKLAD ČELNÍ ZDI

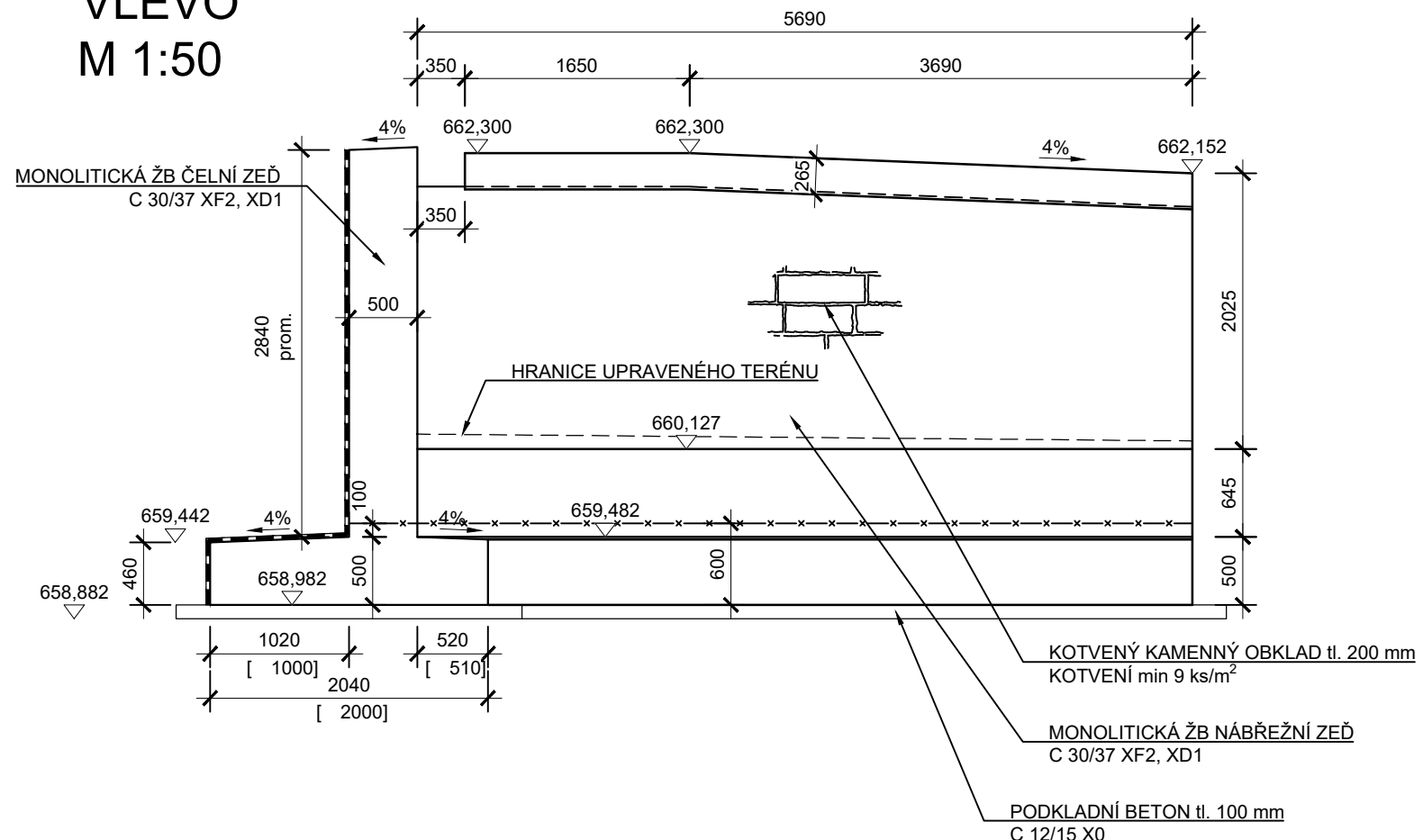
KUBATURY BETONU

ČÁST	NOSNÁ KCE	PODKLADNÍ BETON
ČELNÍ ZEĎ	C30/37-XC3, XF2, XD1	C12/15-X0
NÁBŘEŽNÍ ZEĎ VLEVO	16,2	5,4
NÁBŘEŽNÍ ZEĎ VPRAVO	19,3	
CELKEM	53,5	5,4

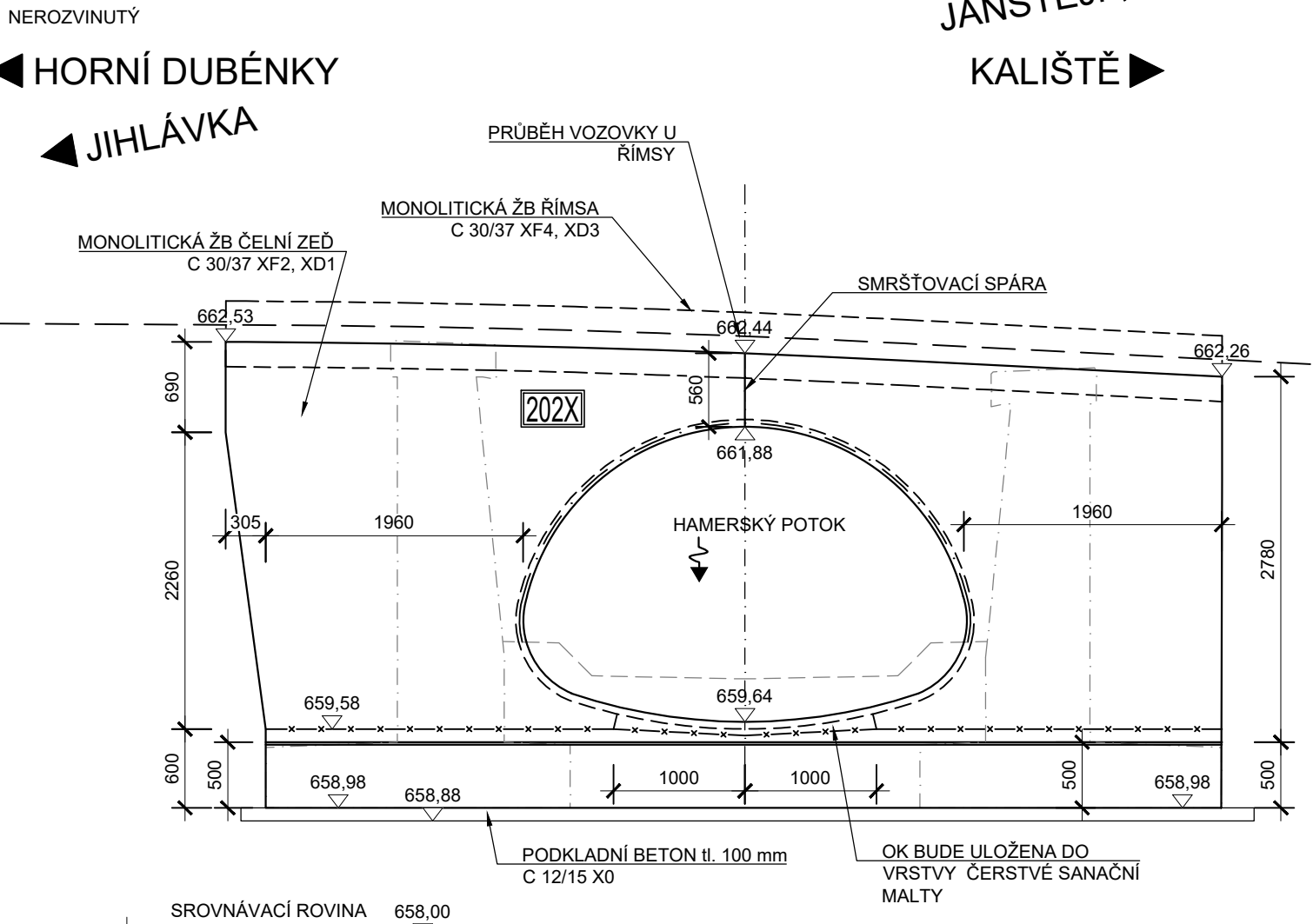
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



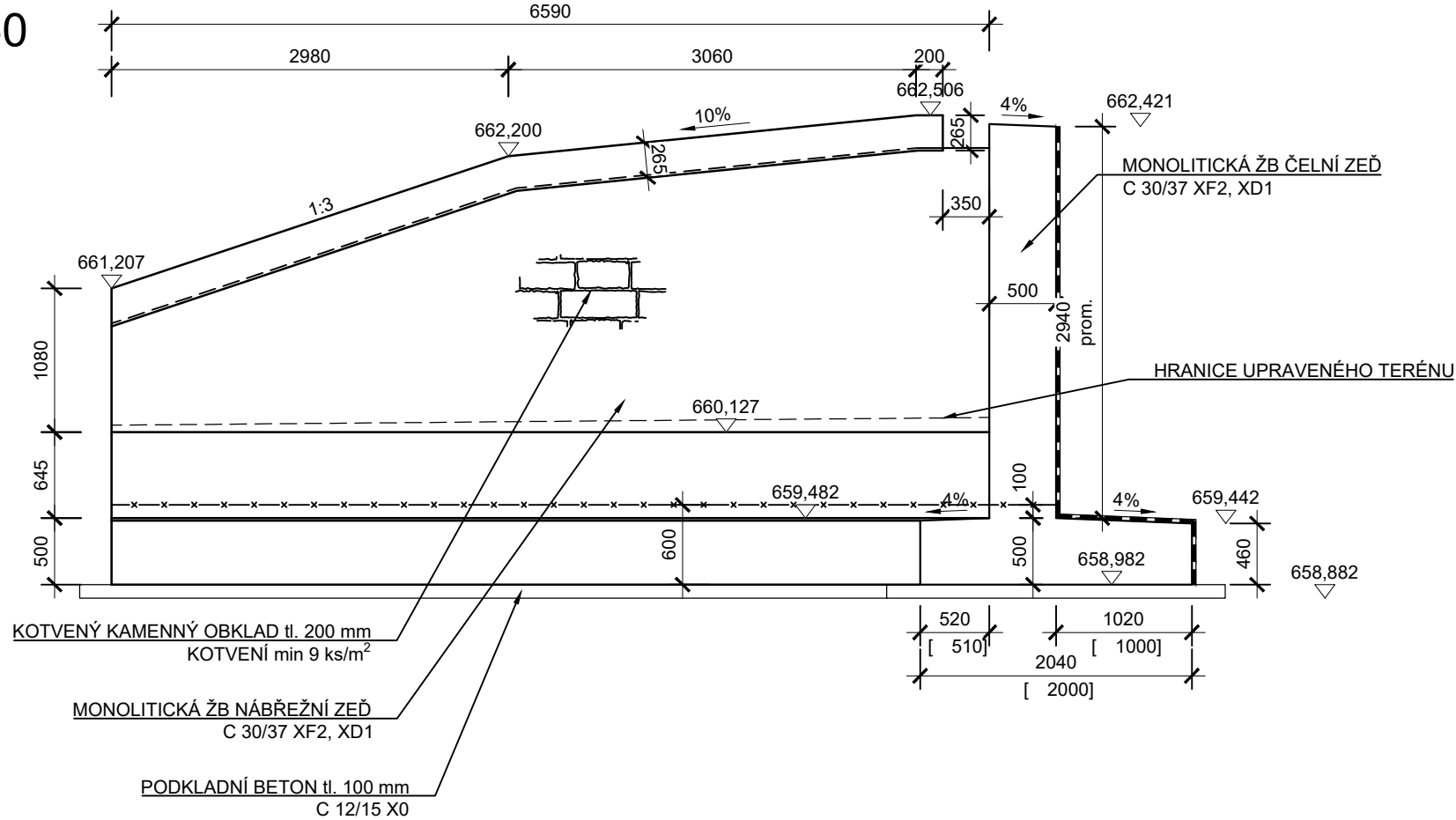
POHLED NA NÁBŘEŽNÍ ZEĎ
VLEVO
M 1:50



POHLED NA ČELNÍ ZEĎ
M 1:50



POHLED NA NÁBŘEŽNÍ ZEĎ
VPRAVO
M 1:50



POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN (CCA 1%) NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZDOKKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- LETOPOČET ROKU VÝSTAVBY BUDE UMÍSTĚN NA VHDNÉM MÍSTĚ VLYSEM DO BETONU. VÝŠKA PÍSMa 200 mm. POLOHA BUDE URČENA TDI. VÝZTUŽ V MÍSTĚ VLYSU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM DO VZDÁLENOSTI 50 mm OD HRANY PRACOVNÍ SPÁRY
- VODOTĚSNÁ IZOLACE BUDE PROVEDENA V ROZSAHU DLE TZ
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OK BUDE PROVEDENA DLE TKP kap. 19, ČSN EN ISO 1461 a TP 157

BETONY:

PODKLADNÍ BETON: C12/15 - X0

ČELNÍ A NÁBŘEŽNÍ ZDI: C30/37 - XC3, XF2, XD1

BETON MUSÍ SPLŇNOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A1 a ČSN 73 2404 - Z1

POVRCHY BETONU JSOU ZAŘAZENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH KATEGORIÍ DLE TKP kap. 18, čl. 8.8.1, resp. TP ČBS 03 (2018):
VIDITELNÁ ČÁST C2d
ZASYPANÁ ČÁST Aa

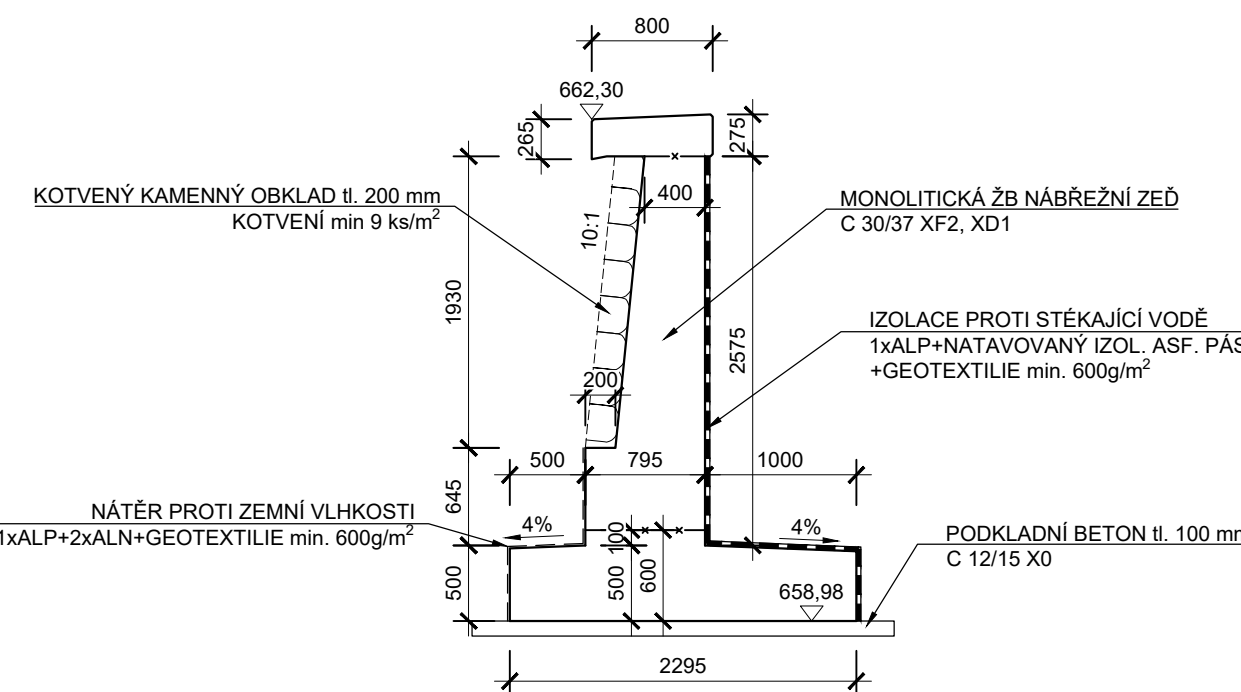
OCEL:

NOSNÁ KONSTRUKCE S235

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B (10 505)

ŘEZ NÁBŘEŽNÍ ZDÍ
VLEVO
M 1:50

◀ HORNÍ DUBENKY KALIŠTĚ ▶



- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:

Tabulka 27 - Mezní vytyčovací odchylka vytyčení podrobných bodů mostu z CHB a z HVB mostu

Stavební etapa	Mezní vytyčovací odchylka (mm)	
	podélná	výšková
zemní práce	± 100	± 100
zemní konstrukce	± 70	± 50
spodní stavba	± 30	± 20
nosná konstrukce	± 20	± 15
světlík mostu	± 15	± 10

- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SIŤ STAVBY

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

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv