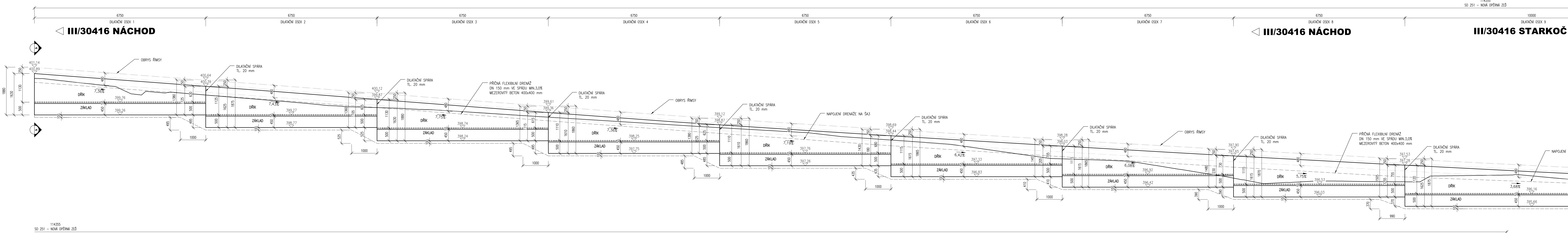
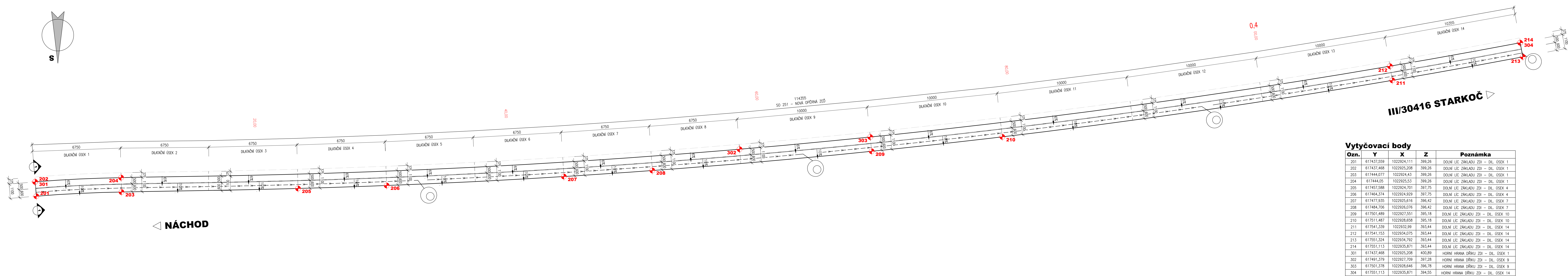


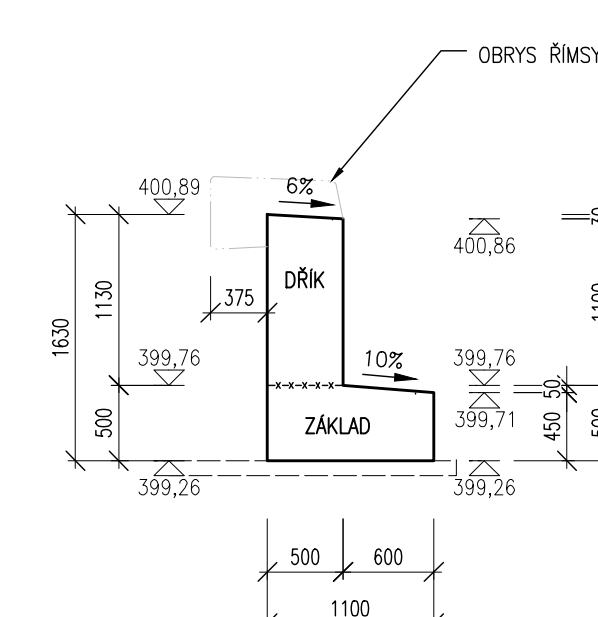
VÝKRES TVARU SO251
ROZVINUTÝ POHLED, M 1:150



VÝKRES TVARU SO251
PŮDORYS, M 1:100



VÝKRES TVARU SO251
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ 1-1, M 1:50



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206-1	
KONSTRUKČNÍ BETON:	
ZÁKLAD:	C30/37 XC4 XF2
DRÁK:	C30/37 XC4 XF2 X01
ŘÍMSA:	C30/37 XC4 XF4 X03
OSTATNÍ BETONY:	
POKRYTÍ BETON:	C12/15 X0
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

- POUŽITÝ SYSTÉM IRI
- PŮLHOVÝ SYSTÉM JISK
- VEŠKERÉ KOTY JSOU ZAKRUPENOVY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROVNOSTY JSOU VNÍMÁVY Z POKRYTÍ GEOMETRICKO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠČKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VNÁSENY Z MAP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU OCHRÁNĚNY PĚŠNÍKOVÝM MATERIÁLEM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM ISOLÁČNÍM MATERIÁLEM
- POZEMNÍ VĚŠÍ: DOSTUPNÝ HRAN 20/20 mm (PROUD KĚNI VYŠEDNÍ)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZDĚLENY V PD
- BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE MŮŽE V POŘÁDKOVÝCH PÁSECH TĚŽKÝCH A TĚŽKÝCH RÁDĚ OCHRÁNĚNÝ PŘED KLIMATICKÝM VLIV
- PŘED BETONÁŘI BUDOU DO BETONU VŘEŠENÝ VSAZENÝ PROSTŘEDÍ PRO DRENÁŽE
- DRENÁŽOVÁ SPÁRA BUDĚ RÁDĚ OCHRÁNĚNÁ PŘEDNÍM A DOVODKOVÁ
- PŘED DRENÁŽOVÝM ZÁMĚNÍM PŘED BUDOU VYŠEDNÍ VEŠKÉ ROZDĚLOVÉ SÍTE DOTYČNÉ STAVBU

OCHRANNA PÁSKA VŠECH STAVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVĚŘENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝKRESNÍCH SPRÁVČÍCH,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOPLŇKOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Vytýčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
201	617437,559	1022924,111	399,26	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1
202	617437,468	1022925,208	399,26	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1
203	617444,077	1022924,43	399,26	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1
204	617444,05	1022925,53	399,26	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1
205	617457,588	1022924,701	397,75	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 4
206	617448,374	1022924,929	397,75	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 4
207	617477,925	1022925,616	396,42	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 7
208	617484,706	1022926,076	396,42	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 7
209	617501,489	1022927,551	395,18	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 10
210	617511,487	1022928,658	395,18	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 10
211	617541,339	1022932,99	393,44	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14
212	617541,153	1022934,075	393,44	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14
213	617551,324	1022934,792	393,44	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14
214	617551,113	1022935,871	393,44	DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14
301	617437,468	1022925,208	400,89	HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 1
302	617491,379	1022927,709	397,28	HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 9
303	617501,378	1022928,646	396,78	HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 9
304	617551,113	1022935,871	394,55	HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 14

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB ČZ, s.r.o.
Hábovice 174/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 602 181 472, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj
Provozník: název 1245, 500 03 Hradec Králové

III/30416 Vysokov - opěrná zeď, odstranění havarijního stavu

■ kraj: Královéhradecký
■ MÚ / OÚ: Hradec Králové
■ skupení útvarů: Hradec Králové
■ datum: 08 / 2023
■ zpráva číslo: 02/2023
■ skupení PD: DUSP

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ vypracoval: Václav Mládek
■ kontrola: Ing. Jan Fiala
■ změna číslo: 02
■ měřítko: 1:50, 1:100

SO 251 - OPĚRNÁ ZEĎ
VÝKRES TVARU

D.1.2.1
6