

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/30022 LAMPERTICE - OPRAVA OPĚRNÝCH ZDÍ - POVODŇOVÉ ŠKODY

název akce

SO 202 - Opěrná zeď u domova důchodců

stavební objekt

Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	
Lampertice místo stavby	Královehradecký kraj

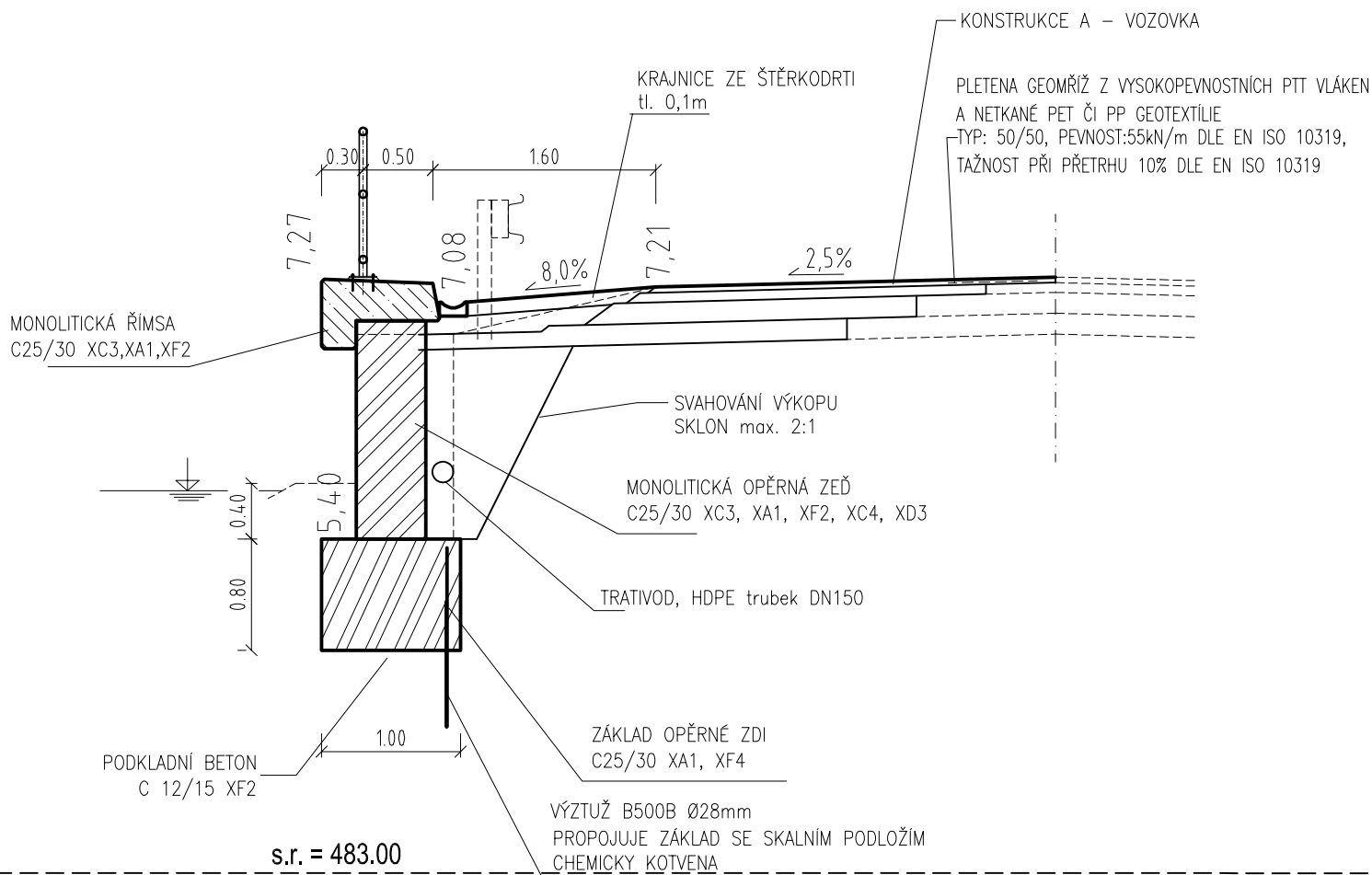


DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

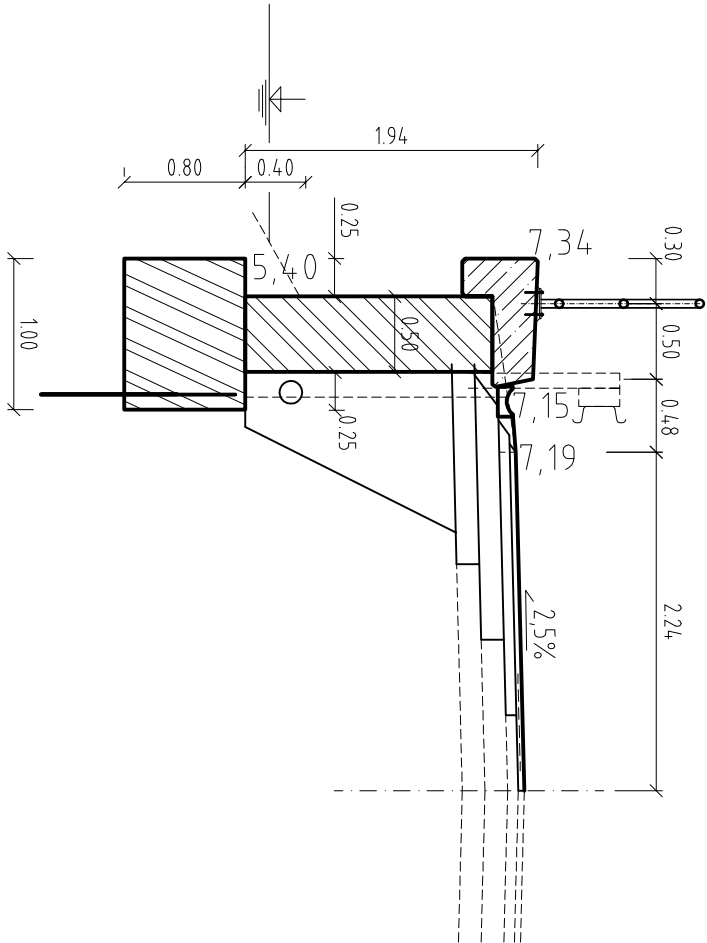
PŘÍČNÉ ŘEZY výkres	1:50 měřítko	DOS+PDPS stupeň
------------------------------	-----------------	--------------------

Ing. M. BURIANEC kontroloval		Ing. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu		049/13 číslo zakázky	C.3.4 číslo přílohy
Bc. L. NOVOTNÝ zodpovědný projektant		vedoucí projektant		07/2013 datum	

ŘEZ 1-1

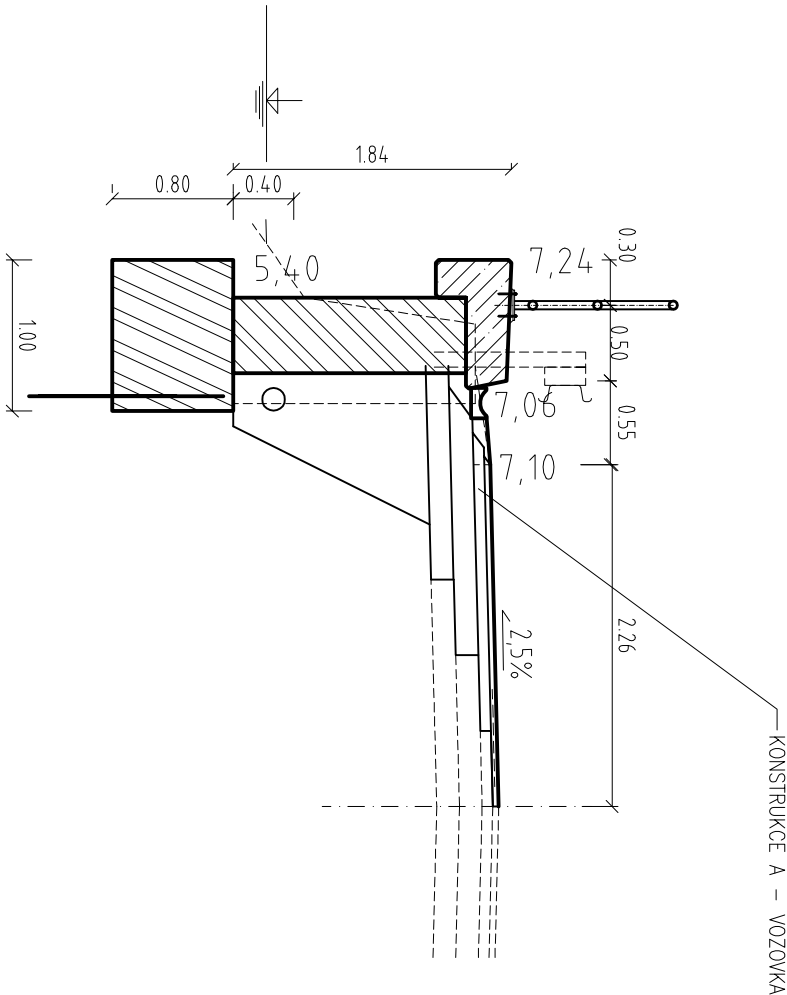


ŘEZ 2-2



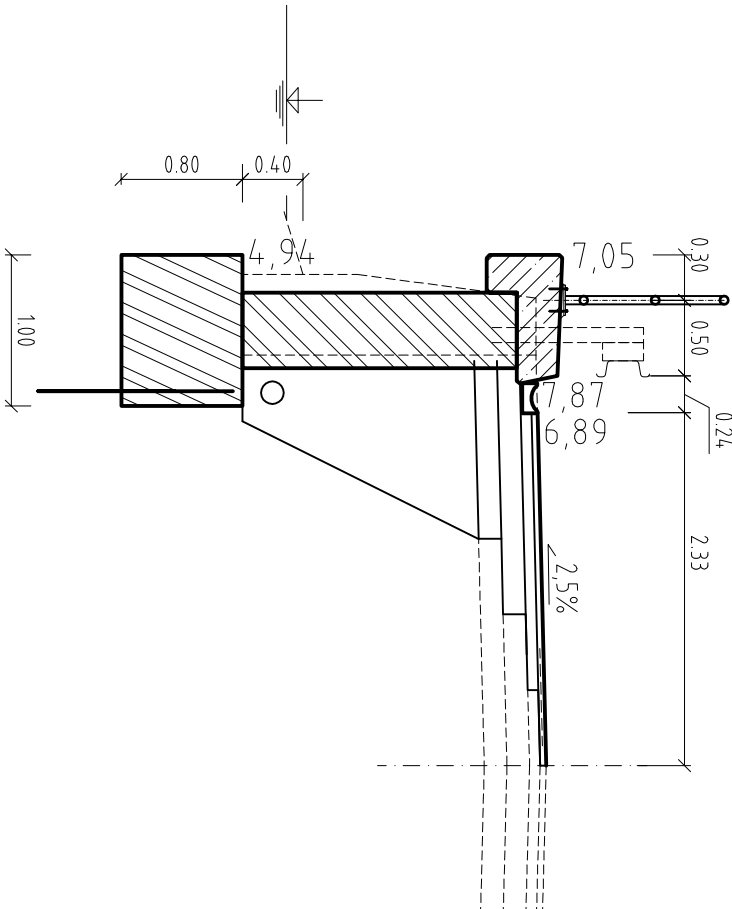
S.I. = 483.00

ŘEZ 3-3



S.I. = 483.00

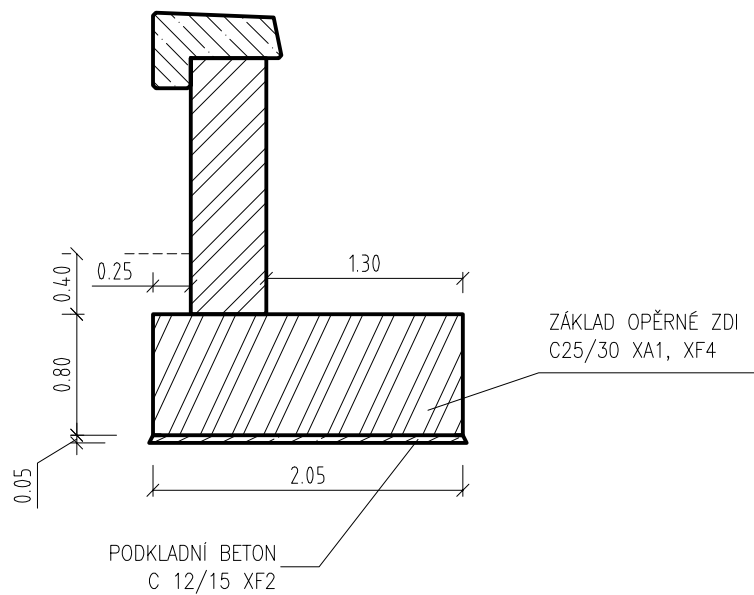
ŘEZ 4-4



S.I. = 483.00

KONSTRUKCE A – VOZOVKA				
návrhová úroveň porušení:				
očekávaná třída dopravního zatížení:				
TNV _k - průměrná denní intenzita těžkých nákladních vozidel (TNV) pro všechny jízdní pruhy v				
návrhovém období.				
délka návrhového období:				
označení typu konstrukce:				
D1				
V				
100				
20 let				
D1-N-2-V-P-III				
ASF. BETON STŘED. II	ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm	
Spojovací posítk asfalt. emulzí	PS, A	ČSN 73 6129	0,8 kg/m ²	
ASF. BETON HRUBO.	ACL 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm	
ŠTĚRKODRŮ FR. 0-45 mm	ŠD	ČSN EN 13285	150 mm	
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 70MPa				
ŠTĚRKODRŮ FR. 0-45 mm	ŠD	ČSN EN 13285	150 mm	
Min. modul přetvárnosti na zemní pláni Edef,2 = 45MPa				
CELKEM			410 mm	

Řez základem v místě kde bude zeď založena plošně

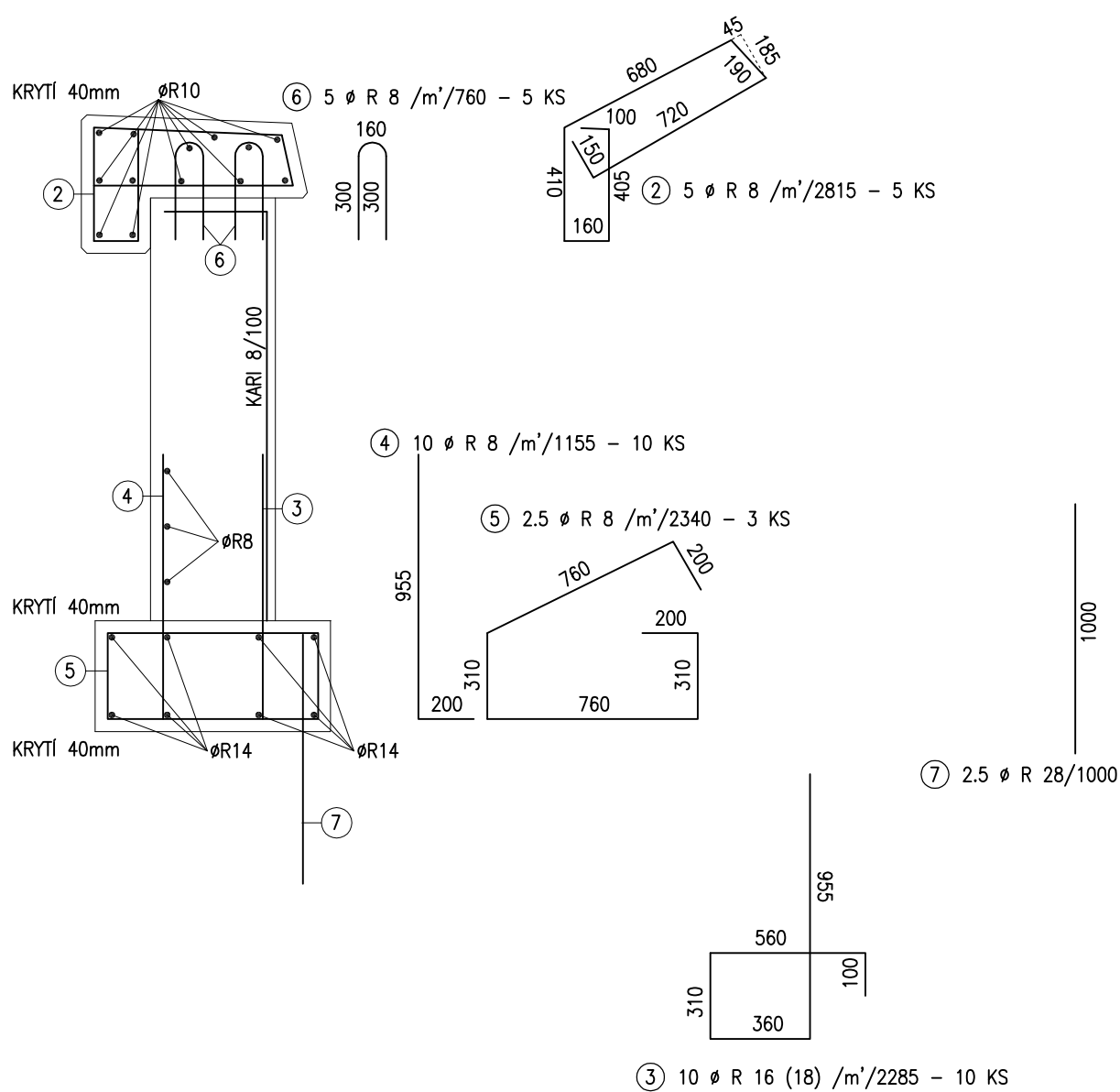


VÝZTUŽ ŘÍMSY

VÝZTUŽ PRACOVNÍ SPÁRY STĚN

v případě že je základ kotven do skály

1:25



VÝZTUŽ ŘÍMSY

VÝZTUŽ PRACOVNÍ SPÁRY STĚN

v případě že je základ založen šterkovém podkladu
1:25

