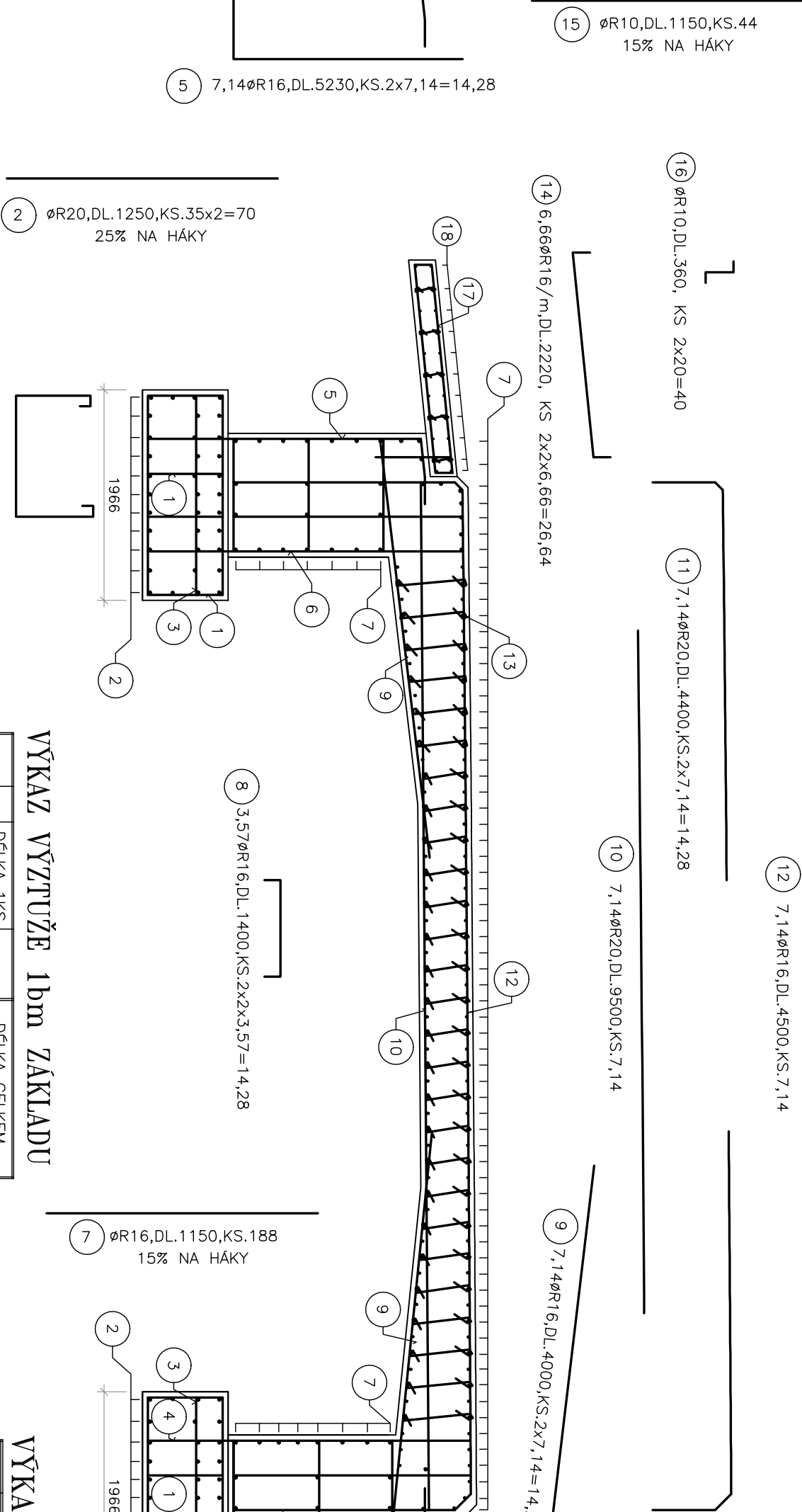


SCHEMA VÝZTUŽE

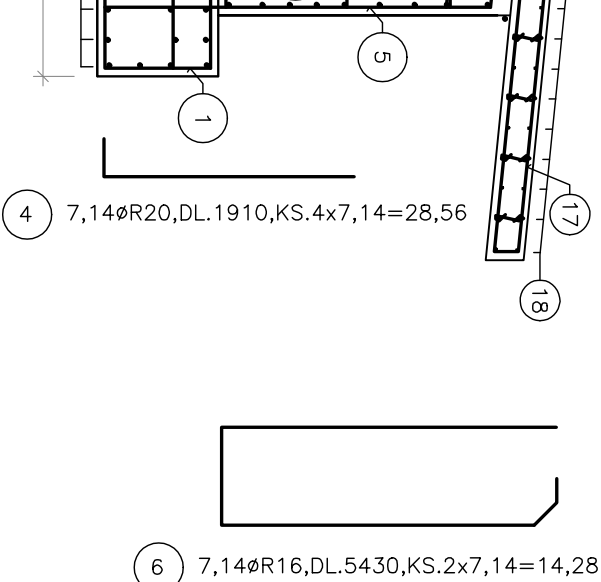
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm P. DESKY

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]
14	16	2,22	26,64	59,14
15	10	1,15	44	50,60
16	10	0,36	40	14,40
DELKA CELKEM [m]				65,00
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				40,10
HMOTNOST CELKEM [kg]				133,-

ŠÍŘKA PŘECHODOVÉ DESKY 5,9m
HMOTNOST CELKEM 5,9x133=787kg



VÝKAZ VÝZTUŽE – 1bm N.K.

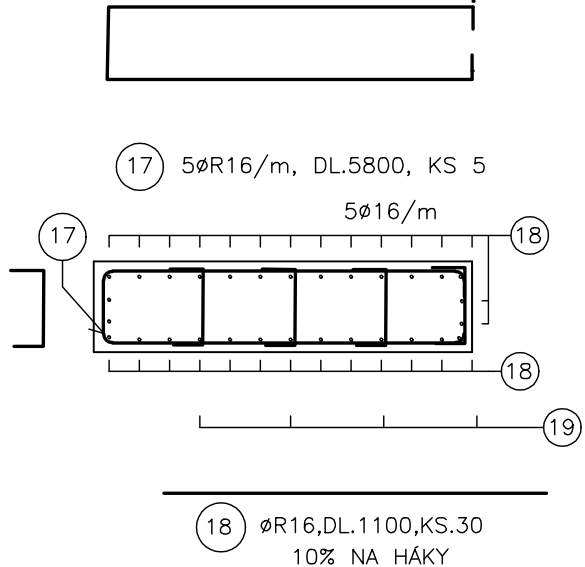
POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]
5	16	5,23	14,28	74,68
6	16	5,43	14,48	78,62
7	16	1,15	188	216,20
8	16	1,40	14,28	19,99
9	16	4,00	14,28	57,12
10	20	9,50	7,14	67,83
11	20	6,40	14,28	91,39
12	16	4,50	7,14	62,83
13	10	0,68	152,1	103,43
DELKA CELKEM [m]				509,44
HMOTNOST 1bm [kg]				1,578
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				803,9
HMOTNOST CELKEM [kg]				1260,-

ŠÍŘKA NOSNÉ KONSTRUKCE 7,75m
HMOTNOST VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE 1260x7,75=9765kgx1,16=11352kg

BETON C30/37-XF2

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 45mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

ŘEZ KŘÍDLEM 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm KŘÍDLA

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]
17	16	5,80	5	29,0
18	16	1,10	30	33,0
19	10	0,70	20	14,0
DELKA CELKEM [m]				62,0
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				8,6
HMOTNOST CELKEM [kg]				107,-

PLOCHA PŘÍČNEHO ŘEZU 1,5m² => 107/1,5=71,3kg/m³
HMOTNOST CELKEM 23,64x71,3x1,05=1770kg

D

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

II/334 RADLICE
MOST EV.Č. 334-010

ORADNÝ ZAB
PRÁHA 4
TEL: 241 481 215
E-MAIL: apn@apn-stav.cz



ZADAVATEL:



KRAJ: STŘEDOCESKÝ

STAV. OBJEKT
SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPS 1:50

D.4.9